Appendix B

(Included on CD only)

Groundwater Sample Identification and Analyses

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	voc	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
J2EW1-MW1-A	01759	N	WG	10/16/2007	140.82	150.82		Х								
J2EW1-MW1-A	01759	N	WG	10/16/2007	140.82	150.82	X									
J2EW1-MW1-A	J2EW1-MW1-A_F08	N	WG	10/6/2008	140.82	150.82		Х								
J2EW1-MW1-A	J2EW1-MW1-A_F08	N	WG	10/6/2008	140.82	150.82	X									
J2EW1-MW1-A	J2EW1-MW1-A_FAL09	N	WG	8/4/2009	140.8	150.8		Х								
J2EW1-MW1-A	J2EW1-MW1-A_FAL09	N	WG	8/4/2009	140.8	150.8	Х									
J2EW1-MW1-B	01760	N	WG	10/17/2007	205.82	215.82		Х								
J2EW1-MW1-B	01760	N	WG	10/17/2007	205.82	215.82	Х									
J2EW1-MW1-B	J2EW1-MW1-B_F08	N	WG	10/7/2008	205.82	215.82		Х								
J2EW1-MW1-B	J2EW1-MW1-B_F08	N	WG	10/7/2008	205.82	215.82	X									
J2EW1-MW1-B	J2EW1-MW1-B_FAL09	N	WG	8/4/2009	205.8	215.8		Х								
J2EW1-MW1-B	J2EW1-MW1-B_FAL09D	FD	WG	8/4/2009	205.8	215.8		Х								
J2EW1-MW1-B	J2EW1-MW1-B_FAL09	N	WG	8/4/2009	205.8	215.8	Х									
J2EW1-MW1-C	01761	N	WG	10/16/2007	240.8	250.8		Х								
J2EW1-MW1-C	01762	FD	WG	10/16/2007	240.8	250.8		Х								
J2EW1-MW1-C	01761	N	WG	10/16/2007	240.8	250.8	Х									
J2EW1-MW1-C	01762	FD	WG	10/16/2007	240.8	250.8	Х									
J2EW1-MW1-C	J2EW1-MW1-C_F08	N	WG	10/7/2008	240.82	250.82		Χ								
J2EW1-MW1-C	J2EW1-MW1-C_F08	N	WG	10/7/2008	240.82	250.82	Х									
J2EW1-MW1-C	J2EW1-MW1-C_FAL09	N	WG	8/4/2009	240.8	250.8		Х								
J2EW1-MW1-C	J2EW1-MW1-C_FAL09D	FD	WG	8/4/2009	240.8	250.8		Χ								
J2EW1-MW1-C	J2EW1-MW1-C_FAL09	N	WG	8/4/2009	240.8	250.8	Х									
J2EW2-MW1-A	01763	N	WG	10/17/2007	144	154		Х								
J2EW2-MW1-A	01763	N	WG	10/17/2007	144	154	Х									
J2EW2-MW1-A	J2EW2-MW1-A_F08	N	WG	10/7/2008	144	154		Х								
J2EW2-MW1-A	J2EW2-MW1-A_F08	N	WG	10/7/2008	144	154	Х									
J2EW2-MW1-A	J2EW2-MW1-A_FAL09	N	WG	8/10/2009	144	154		Х								
J2EW2-MW1-A	J2EW2-MW1-A_FAL09	N	WG	8/10/2009	144	154	Х									
J2EW2-MW2-A	01764	N	WG	10/16/2007	144.45	154.45		Х								
J2EW2-MW2-A	01764	N	WG	10/16/2007	144.45	154.45	Х									
J2EW2-MW2-A	J2EW2-MW2-A_F08	N	WG	10/7/2008	144.54	154.45		Х								
J2EW2-MW2-A	J2EW2-MW2-A_F08D	FD	WG	10/7/2008	144.54	154.45		Х								
J2EW2-MW2-A	J2EW2-MW2-A_F08	N	WG	10/7/2008	144.54	154.45	Х									

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	NOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
J2EW2-MW2-A	J2EW2-MW2-A_F08D	FD	WG	10/7/2008	144.54	154.45	Х									
J2EW2-MW2-A	J2EW2-MW2-A_FAL09	N	WG	8/6/2009	144.5	155.5		Х								
J2EW2-MW2-A	J2EW2-MW2-A_FAL09	N	WG	8/6/2009	144.5	155.5	Х									
J2EW2-MW2-B	01765	N	WG	10/16/2007	209.79	219.79		X								
J2EW2-MW2-B	01765	N	WG	10/16/2007	209.79	219.79	X									
J2EW2-MW2-B	J2EW2-MW2-B_F08	N	WG	10/7/2008	209.79	219.79		X								
J2EW2-MW2-B	J2EW2-MW2-B_F08	N	WG	10/7/2008	209.79	219.79	Х									
J2EW2-MW2-B	J2EW2-MW2-B_FAL09	N	WG	8/6/2009	248.8	258.8		Х								
J2EW2-MW2-B	J2EW2-MW2-B_FAL09	N	WG	8/6/2009	144.5	155.5	Х									
J2EW2-MW2-C	01766	N	WG	10/17/2007	248.81	258.81		Х								
J2EW2-MW2-C	01766	N	WG	10/17/2007	248.81	258.81	Х									
J2EW2-MW2-C	J2EW2-MW2-C_F08	N	WG	10/7/2008	248.81	258.81		Χ								
J2EW2-MW2-C	J2EW2-MW2-C_F08	N	WG	10/7/2008	248.81	258.81	Х									
J2EW2-MW2-C	J2EW2-MW2-C_FAL09	N	WG	8/6/2009	248.8	258.8		Х								
J2EW2-MW2-C	J2EW2-MW2-C_FAL09	N	WG	8/6/2009	248.8	258.8	Х									
J2EW2-MW3-A	01767	N	WG	10/17/2007	145.45	155.45		Χ								
J2EW2-MW3-A	01767	N	WG	10/17/2007	145.45	155.45	X									
J2EW2-MW3-A	J2EW2-MW3-A_F08	N	WG	10/2/2008	145.45	155.45		Х								
J2EW2-MW3-A	J2EW2-MW3-A_F08	N	WG	10/2/2008	145.45	155.45	Х									
J2EW2-MW3-A	J2EW2-MW3-A_FAL09	N	WG	8/7/2009	145.5	155.5		Х								
J2EW2-MW3-A	J2EW2-MW3-A_FAL09	N	WG	8/7/2009	145.5	155.5	Х									
J2EW2-MW3-B	01768	N	WG	10/12/2007	211.65	221.65		Х								
J2EW2-MW3-B	01768	N	WG	10/12/2007	211.65	221.65	Х									
J2EW2-MW3-B	J2EW2-MW3-B_F08	N	WG	10/6/2008	211.65	221.65		Х								
J2EW2-MW3-B	J2EW2-MW3-B_F08	N	WG	10/6/2008	211.65	221.65	Х									
J2EW2-MW3-B	J2EW2-MW3-B_FAL09	N	WG	8/7/2009	211.7	221.7		Х								
J2EW2-MW3-B	J2EW2-MW3-B_FAL09D	FD	WG	8/7/2009	211.7	221.7		Х								
J2EW2-MW3-B	J2EW2-MW3-B_FAL09	N	WG	8/7/2009	211.7	221.7	Х									
J2EW2-MW3-C	01769	N	WG	10/12/2007	246	256		Х								
J2EW2-MW3-C	01769	N	WG	10/12/2007	246	256	Х									
J2EW2-MW3-C	J2EW2-MW3-C_F08	N	WG	10/2/2008	246	256		Х								
J2EW2-MW3-C	J2EW2-MW3-C_F08	N	WG	10/2/2008	246	256	Х									
J2EW2-MW3-C	J2EW2-MW3-C_FAL09	N	WG	8/7/2009	246	256		Х								

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	voc	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
J2EW2-MW3-C	J2EW2-MW3-C_FAL09	N	WG	8/7/2009	246	256	Х									
J2EW3-MW-2-A	27605	N	WG	11/22/2006	151.16	161.16		Х								
J2EW3-MW-2-A	27605	N	WG	11/22/2006	151.16	161.16	Х									
J2EW3-MW-2-A	01770	N	WG	10/4/2007	151.16	161.16		Х								
J2EW3-MW-2-A	01770	N	WG	10/4/2007	151.16	161.16	Х									
J2EW3-MW-2-A	J2EW3-MW2-A_F08	N	WG	9/30/2008	151.16	161.16		Х								
J2EW3-MW-2-A	J2EW3-MW2-A_F08	N	WG	9/30/2008	151.16	161.16	Х									
J2EW3-MW-2-A	J2EW3-MW-2-A_FAL09	N	WG	8/11/2009	151.2	161.2		Х								
J2EW3-MW-2-A	J2EW3-MW-2-A_FAL09	N	WG	8/11/2009	151.2	161.2	Х									
J2EW3-MW-2-B	27492	N	WG	11/7/2006	216.16	226.16		Х								
J2EW3-MW-2-B	27492	N	WG	11/7/2006	216.16	226.16	X									
J2EW3-MW-2-B	01771	N	WG	10/12/2007	216.16	226.16		Х								
J2EW3-MW-2-B	01771	N	WG	10/12/2007	216.16	226.16	Х									
J2EW3-MW-2-B	J2EW3MW2B_0408	N	WG	4/24/2008	216.2	226.2		Х								
J2EW3-MW-2-B	J2EW3MW2B_0408	N	WG	4/24/2008	216.2	226.2	Х									
J2EW3-MW-2-B	J2EW3-MW2-B_F08	N	WG	9/30/2008	216.16	226.16		Х								
J2EW3-MW-2-B	J2EW3-MW2-B_F08	N	WG	9/30/2008	216.16	226.16	X									
J2EW3-MW-2-B	J2EW3-MW-2-B_SPR09	N	WG	2/12/2009	216.2	226.2		Х								
J2EW3-MW-2-B	J2EW3-MW-2-B_SPR09	N	WG	2/12/2009	216.2	226.2	Х									
J2EW3-MW-2-B	J2EW3-MW-2-B_FAL09	N	WG	8/12/2009	216.2	226.2		Х								
J2EW3-MW-2-B	J2EW3-MW-2-B_FAL09	N	WG	8/12/2009	216.2	226.2	Х									
J2EW3-MW-2-B	J2EW3-MW-2-B_SPR10	N	WG	2/11/2010	216.2	226.2		Х								
J2EW3-MW-2-C	27606	N	WG	11/21/2006	251.13	261.13		Х								
J2EW3-MW-2-C	27606	N	WG	11/21/2006	251.13	261.13	Х									
J2EW3-MW-2-C	01772	N	WG	10/11/2007	251.13	261.13		Х								
J2EW3-MW-2-C	01772	N	WG	10/11/2007	251.13	261.13	Х									
J2EW3-MW-2-C	J2EW3-MW2-C_F08	N	WG	9/30/2008	251.16	261.16		Х								
J2EW3-MW-2-C	J2EW3-MW2-C_F08	N	WG	9/30/2008	251.16	261.16	Х									
J2EW3-MW-2-C	J2EW3-MW2C_0209	N	WG	2/13/2009	251.2	261.2		Х								
J2EW3-MW-2-C	J2EW3-MW2C_0209	N	WG	2/13/2009	251.2	261.2	Х									
J2EW3-MW-2-C	J2EW3-MW-2-C_FAL09	N	WG	8/14/2009	251.2	261.2		Х								
J2EW3-MW-2-C	J2EW3-MW-2-C_FAL09	N	WG	8/14/2009	251.2	261.2	Х									
MW-117S	AK725	N	WG	10/20/2000	103	113								Х		

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	voc	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-117S	AK725	N	WG	10/20/2000	103	113		ш				X	_			
MW-117S	AK725	N	WG	10/20/2000	103	113			Х							
MW-117S	AK725	N	WG	10/20/2000	103	113									Х	
MW-117S	AK725	N	WG	10/20/2000	103	113		Х								
MW-117S	AK725	N	WG	10/20/2000	103	113				Х						
MW-117S	AK725	N	WG	10/20/2000	103	113			Х							
MW-117S	AK725	N	WG	10/20/2000	103	113							Х			
MW-117S	AK725	N	WG	10/20/2000	103	113					Х					
MW-117S	AK725	N	WG	10/20/2000	103	113	Х									
MW-117S	AN187	N	WG	2/13/2001	103	113								Х		
MW-117S	AN187	N	WG	2/13/2001	103	113						Х				
MW-117S	AN187	N	WG	2/13/2001	103	113			Х							
MW-117S	AN187	N	WG	2/13/2001	103	113									Х	
MW-117S	AN189	N	WG	2/13/2001	103	113		Х								
MW-117S	AN187	N	WG	2/13/2001	103	113				Х						
MW-117S	AN187	N	WG	2/13/2001	103	113			Х							
MW-117S	AN187	N	WG	2/13/2001	103	113							Х			
MW-117S	AN187	N	WG	2/13/2001	103	113					Х					
MW-117S	AN187	N	WG	2/13/2001	103	113	Х									
MW-117S	AQ782	N	WG	6/5/2001	103	113								Х		
MW-117S	AQ785	N	WG	6/5/2001	103	113								Х		
MW-117S	AQ782	N	WG	6/5/2001	103	113						Х				
MW-117S	AQ782	N	WG	6/5/2001	103	113			Х							
MW-117S	AQ782	N	WG	6/5/2001	103	113									Х	
MW-117S	AQ783	N	WG	6/5/2001	103	113		Х								
MW-117S	AQ782	N	WG	6/5/2001	103	113				Х						
MW-117S	AQ782	N	WG	6/5/2001	103	113			Х							
MW-117S	AQ782	N	WG	6/5/2001	103	113							Х			
MW-117S	AQ782	N	WG	6/5/2001	103	113					Х					
MW-117S	AQ782	N	WG	6/5/2001	103	113	Х									
MW-117S	05813	N	WG	6/19/2003	103	113		Х								
MW-119S	AK975	N	WG	10/20/2000	103	113								Х		
MW-119S	AK975	N	WG	10/20/2000	103	113	_	-				Х				_

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	voc	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-119S	AK975	N	WG	10/20/2000	103	113			Х							
MW-119S	AK975	N	WG	10/20/2000	103	113									Х	
MW-119S	AK975	N	WG	10/20/2000	103	113		Χ								
MW-119S	AK975	N	WG	10/20/2000	103	113				Х						
MW-119S	AK975	N	WG	10/20/2000	103	113			Х							
MW-119S	AK975	N	WG	10/20/2000	103	113							Х			
MW-119S	AK975	N	WG	10/20/2000	103	113					Х					
MW-119S	AK975	N	WG	10/20/2000	103	113	Х									
MW-119S	AN236	N	WG	2/16/2001	103	113								Х		
MW-119S	AN236	N	WG	2/16/2001	103	113						Х				
MW-119S	AN236	N	WG	2/16/2001	103	113			Х							
MW-119S	AN236	N	WG	2/16/2001	103	113									Х	
MW-119S	AN251	N	WG	2/16/2001	103	113		Х								
MW-119S	AN236	N	WG	2/16/2001	103	113				Х						
MW-119S	AN236	N	WG	2/16/2001	103	113			Х							
MW-119S	AN236	N	WG	2/16/2001	103	113							Х			
MW-119S	AN236	N	WG	2/16/2001	103	113					Х					
MW-119S	AN236	N	WG	2/16/2001	103	113	Х									
MW-119S	AQ794	N	WG	6/5/2001	103	113								Х		
MW-119S	AQ797	N	WG	6/5/2001	103	113								Х		
MW-119S	AQ794	N	WG	6/5/2001	103	113						Х				
MW-119S	AQ794	N	WG	6/5/2001	103	113			Х							
MW-119S	AQ794	N	WG	6/5/2001	103	113									Х	
MW-119S	AQ795	N	WG	6/5/2001	103	113		Х								
MW-119S	AQ794	N	WG	6/5/2001	103	113				Х						
MW-119S	AQ794	N	WG	6/5/2001	103	113			Х							
MW-119S	AQ794	N	WG	6/5/2001	103	113							Х			
MW-119S	AQ794	N	WG	6/5/2001	103	113					Х					
MW-119S	AQ794	N	WG	6/5/2001	103	113	Х									
MW-119S	BH495	N	WG	8/23/2002	103	113	Х									
MW-119S	09877	N	WG	11/12/2003	103	113	Х									
MW-119S	17868	N	WG	10/30/2004	103	113		Х								
MW-119S	17869	N	WG	10/30/2004	103	113	Х									

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	VOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-119S	25704	N	WG	9/27/2005	103	113		Х								
MW-119S	25704	N	WG	9/27/2005	103	113	Х									
MW-12	W12SSA	N	WG	11/6/1997	96.7	106.7								Х		
MW-12	W12SSA	N	WG	11/6/1997	96.7	106.7						Х				
MW-12	W12SSA	N	WG	11/6/1997	96.7	106.7					Х					
MW-12	W12SSA	N	WG	11/6/1997	96.7	106.7			Х							
MW-12	W12SSA	N	WG	11/6/1997	96.7	106.7				Х						
MW-12	W12SSA	N	WG	11/6/1997	96.7	106.7			Х							
MW-12	W12SSA	N	WG	11/6/1997	96.7	106.7							Х			
MW-12	W12SSA	N	WG	11/6/1997	96.7	106.7	Х									
MW-12	W12SSL	N	WG	11/6/1997	96.7	106.7								Х		
MW-12	AA758	N	WG	3/4/1999	96.7	106.7								Х		
MW-12	AA759	N	WG	3/4/1999	96.7	106.7								Х		
MW-12	AA758	N	WG	3/4/1999	96.7	106.7						Х				
MW-12	AA759	N	WG	3/4/1999	96.7	106.7						Х				
MW-12	AA758	N	WG	3/4/1999	96.7	106.7					Х					
MW-12	AA759	N	WG	3/4/1999	96.7	106.7					Х					
MW-12	AA758	N	WG	3/4/1999	96.7	106.7			Х							
MW-12	AA759	N	WG	3/4/1999	96.7	106.7			Х							
MW-12	AA758	N	WG	3/4/1999	96.7	106.7									Х	
MW-12	AA759	N	WG	3/4/1999	96.7	106.7									Х	
MW-12	AA758	N	WG	3/4/1999	96.7	106.7				Х						
MW-12	AA759	N	WG	3/4/1999	96.7	106.7				Х						
MW-12	AA758	N	WG	3/4/1999	96.7	106.7			Х							
MW-12	AA759	N	WG	3/4/1999	96.7	106.7			Х							
MW-12	AA758	N	WG	3/4/1999	96.7	106.7							Х			
MW-12	AA759	N	WG	3/4/1999	96.7	106.7				1	1		Х			
MW-12	AA758	N	WG	3/4/1999	96.7	106.7	Х									
MW-12	AA759	N	WG	3/4/1999	96.7	106.7	Х									
MW-12	AD400	N	WG	9/9/1999	96.7	106.7								Х		
MW-12	AD400	N	WG	9/9/1999	96.7	106.7				1	1	Х				\Box
MW-12	AD400	N	WG	9/9/1999	96.7	106.7				1	Х					
MW-12	AD400	N	WG	9/9/1999	96.7	106.7			Х							$\overline{}$

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	VOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-12	AD400	N	WG	9/9/1999	96.7	106.7									Х	
MW-12	AD400	N	WG	9/9/1999	96.7	106.7				X						
MW-12	AD400	N	WG	9/9/1999	96.7	106.7			X							
MW-12	AD400	N	WG	9/9/1999	96.7	106.7							X			
MW-12	AD400	N	WG	9/9/1999	96.7	106.7	Х									
MW-12	Al241	N	WG	9/11/2000	96.7	106.7								Х		
MW-12	Al241	N	WG	9/11/2000	96.7	106.7						Х				
MW-12	Al241	N	WG	9/11/2000	96.7	106.7			Х							
MW-12	Al241	N	WG	9/11/2000	96.7	106.7									Х	
MW-12	Al241	N	WG	9/11/2000	96.7	106.7		Х								
MW-12	Al241	N	WG	9/11/2000	96.7	106.7				Х						
MW-12	Al241	N	WG	9/11/2000	96.7	106.7			Х							
MW-12	Al241	N	WG	9/11/2000	96.7	106.7							Х			
MW-12	Al241	N	WG	9/11/2000	96.7	106.7					Х					
MW-12	Al241	N	WG	9/11/2000	96.7	106.7	Х									
MW-12	AR434	N	WG	7/25/2001	96.7	106.7								Х		
MW-12	AR438	N	WG	7/25/2001	96.7	106.7								Х		
MW-12	AR434	N	WG	7/25/2001	96.7	106.7						Х				
MW-12	AR434	N	WG	7/25/2001	96.7	106.7			Х							
MW-12	AR442	N	WG	7/25/2001	96.7	106.7		Х								
MW-12	AR434	N	WG	7/25/2001	96.7	106.7							Х			
MW-12	AR434	N	WG	7/25/2001	96.7	106.7					Х					
MW-12	AR434	N	WG	7/25/2001	96.7	106.7	Х									
MW-12	07413	N	WG	9/12/2003	96.7	106.7								Х		
MW-12	07413	N	WG	9/12/2003	96.7	106.7					Х					
MW-12	07413	N	WG	9/12/2003	96.7	106.7			Х							
MW-12	07412	N	WG	9/12/2003	96.7	106.7		Х								
MW-12	07413	N	WG	9/12/2003	96.7	106.7							Х			
MW-12	07413	N	WG	9/12/2003	96.7	106.7	Х									
MW-12	25979	N	WG	10/31/2005	96.7	106.7								Х		
MW-12	25980	FD	WG	10/31/2005	96.7	106.7								Х		
MW-12	25979	N	WG	10/31/2005	96.7	106.7			Х							
MW-12	25980	FD	WG	10/31/2005	96.7	106.7			Х							

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	VOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-12	25979	N	WG	10/31/2005	96.7	106.7		Х								
MW-12	25980	FD	WG	10/31/2005	96.7	106.7		Х								
MW-12	25979	N	WG	10/31/2005	96.7	106.7					Х					
MW-12	25980	FD	WG	10/31/2005	96.7	106.7					Х					
MW-12	25979	N	WG	10/31/2005	96.7	106.7	Х									
MW-12	25980	FD	WG	10/31/2005	96.7	106.7	Х									
MW-130D	AL963	N	WG	11/20/2000	320	330								Х		
MW-130D	AL963	N	WG	11/20/2000	320	330						Х				
MW-130D	AL963	N	WG	11/20/2000	320	330			Х							
MW-130D	AL963	N	WG	11/20/2000	320	330									Х	
MW-130D	AL963	N	WG	11/20/2000	320	330				Х						
MW-130D	AL963	N	WG	11/20/2000	320	330			Х							
MW-130D	AL963	N	WG	11/20/2000	320	330							Х			
MW-130D	AL963	N	WG	11/20/2000	320	330					Х					
MW-130D	AL963	N	WG	11/20/2000	320	330	Х									
MW-130D	AM445	N	WG	12/11/2000	320	330		Х								
MW-130D	AN222	N	WG	2/14/2001	320	330								Х		
MW-130D	AN223	FD	WG	2/14/2001	320	330								Х		
MW-130D	AN222	N	WG	2/14/2001	320	330						Х				
MW-130D	AN223	FD	WG	2/14/2001	320	330						Х				
MW-130D	AN222	N	WG	2/14/2001	320	330			Х							
MW-130D	AN223	FD	WG	2/14/2001	320	330			Х							
MW-130D	AN222	N	WG	2/14/2001	320	330									Х	
MW-130D	AN223	FD	WG	2/14/2001	320	330									Х	
MW-130D	AN226	N	WG	2/14/2001	320	330		Х								
MW-130D	AN227	FD	WG	2/14/2001	320	330		Х								
MW-130D	AN222	N	WG	2/14/2001	320	330				Х						
MW-130D	AN223	FD	WG	2/14/2001	320	330				Х						
MW-130D	AN222	N	WG	2/14/2001	320	330			Х							
MW-130D	AN223	FD	WG	2/14/2001	320	330			Х							
MW-130D	AN222	N	WG	2/14/2001	320	330							Х			
MW-130D	AN223	FD	WG	2/14/2001	320	330							Х			
MW-130D	AN222	N	WG	2/14/2001	320	330					Х					

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	VOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-130D	AN223	FD	WG	2/14/2001	320	330					Х					
MW-130D	AN222	N	WG	2/14/2001	320	330	X									
MW-130D	AN223	FD	WG	2/14/2001	320	330	Х									
MW-130D	AQ854	N	WG	6/11/2001	320	330								Х		
MW-130D	AQ857	N	WG	6/11/2001	320	330								Х		
MW-130D	AQ854	N	WG	6/11/2001	320	330						Х				
MW-130D	AQ854	N	WG	6/11/2001	320	330			Х							
MW-130D	AQ854	N	WG	6/11/2001	320	330									Х	
MW-130D	AQ855	N	WG	6/11/2001	320	330		Х								
MW-130D	AQ854	N	WG	6/11/2001	320	330				Х						
MW-130D	AQ854	N	WG	6/11/2001	320	330			Х							
MW-130D	AQ854	N	WG	6/11/2001	320	330							Х			
MW-130D	AQ854	N	WG	6/11/2001	320	330					Х					
MW-130D	AQ854	N	WG	6/11/2001	320	330	Х									
MW-130D	BH497	N	WG	8/27/2002	320	330		Х								
MW-130D	BH499	FD	WG	8/27/2002	320	330		Х								
MW-130D	BH496	N	WG	8/27/2002	320	330	Х									
MW-130D	BH498	FD	WG	8/27/2002	320	330	Х									
MW-130D	09464	N	WG	11/10/2003	320	330		Х								
MW-130D	09465	N	WG	11/10/2003	320	330	Х									
MW-130D	17871	N	WG	11/17/2004	320	330	Х									
MW-130D	25892	N	WG	11/5/2005	320	330		Х								
MW-130D	25892	N	WG	11/5/2005	320	330	Х									
MW-130D	27321	N	WG	10/4/2006	320	330		Х								
MW-130D	27321	N	WG	10/4/2006	320	330	Х									
MW-130D	MW-130D_F08	N	WG	9/18/2008	320	330		Х								
MW-130D	MW-130D_F08D	FD	WG	9/18/2008	320	330		Х								
MW-130M1	AL962	N	WG	11/20/2000	160	170								Х		
MW-130M1	AL962	N	WG	11/20/2000	160	170						Х				
MW-130M1	AL962	N	WG	11/20/2000	160	170			Х							
MW-130M1	AL962	N	WG	11/20/2000	160	170									Х	
MW-130M1	AL962	N	WG	11/20/2000	160	170				Х						
MW-130M1	AL962	N	WG	11/20/2000	160	170			Х							

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	voc	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-130M1	AL962	N	WG	11/20/2000	160	170							Х			
MW-130M1	AL962	N	WG	11/20/2000	160	170					Х					
MW-130M1	AL962	N	WG	11/20/2000	160	170	Х									
MW-130M1	AM444	N	WG	12/11/2000	160	170		Х								
MW-130M1	AN221	N	WG	2/14/2001	160	170								Х		
MW-130M1	AN221	N	WG	2/14/2001	160	170						Х				
MW-130M1	AN221	N	WG	2/14/2001	160	170			Х							
MW-130M1	AN221	N	WG	2/14/2001	160	170									Х	
MW-130M1	AN225	N	WG	2/14/2001	160	170		Х								
MW-130M1	AN221	N	WG	2/14/2001	160	170				Х						
MW-130M1	AN221	N	WG	2/14/2001	160	170			Х							
MW-130M1	AN221	N	WG	2/14/2001	160	170							Х			
MW-130M1	AN221	N	WG	2/14/2001	160	170					Х					
MW-130M1	AN221	N	WG	2/14/2001	160	170	Х									
MW-130M1	AQ850	N	WG	6/11/2001	160	170								Х		
MW-130M1	AQ853	N	WG	6/11/2001	160	170								Х		
MW-130M1	AQ850	N	WG	6/11/2001	160	170						Х				
MW-130M1	AQ850	N	WG	6/11/2001	160	170			Х							
MW-130M1	AQ850	N	WG	6/11/2001	160	170									Х	
MW-130M1	AQ851	N	WG	6/11/2001	160	170		Х								
MW-130M1	AQ850	N	WG	6/11/2001	160	170				Х						
MW-130M1	AQ850	N	WG	6/11/2001	160	170			Х							
MW-130M1	AQ850	N	WG	6/11/2001	160	170							Х			
MW-130M1	AQ850	N	WG	6/11/2001	160	170					Х					
MW-130M1	AQ850	N	WG	6/11/2001	160	170	Х									
MW-130M1	AX097	N	WG	12/13/2001	160	170	Х									
MW-130M1	BF847	N	WG	7/10/2002	160	170		Х								
MW-130M1	BF848	N	WG	7/10/2002	160	170										Х
MW-130M1	BF846	N	WG	7/10/2002	160	170	Х									
MW-130M1	BH501	N	WG	8/26/2002	160	170		Х								
MW-130M1	BH502	N	WG	8/26/2002	160	170										Х
MW-130M1	BH500	N	WG	8/26/2002	160	170	Х									
MW-130M1	00660	N	WG	1/8/2003	160	170		Х								

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	VOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-130M1	00661	N	WG	1/8/2003	160	170										Х
MW-130M1	00662	N	WG	1/8/2003	160	170	Х									
MW-130M1	07080	N	WG	8/27/2003	160	170		Х								
MW-130M1	07081	N	WG	8/27/2003	160	170	Х									
MW-130M1	11236	N	WG	3/10/2004	160	170		Х								
MW-130M1	11237	N	WG	3/10/2004	160	170										Х
MW-130M1	11238	N	WG	3/10/2004	160	170	Х									
MW-130M1	15894	N	WG	8/2/2004	160	170		Х								
MW-130M1	15895	N	WG	8/2/2004	160	170	Х									
MW-130M1	17872	N	WG	11/17/2004	160	170		Х								
MW-130M1	17873	N	WG	11/17/2004	160	170										Х
MW-130M1	17874	N	WG	11/17/2004	160	170	Х									
MW-130M1	24046	N	WG	5/31/2005	160	170		Х								
MW-130M1	24047	N	WG	5/31/2005	160	170	Х									
MW-130M1	25893	N	WG	11/5/2005	160	170		Х								
MW-130M1	25893	N	WG	11/5/2005	160	170										Х
MW-130M1	25893	N	WG	11/5/2005	160	170	Х									
MW-130M1	27322	N	WG	9/19/2006	160	170		Х								
MW-130M1	27322	N	WG	9/19/2006	160	170	Х									
MW-130M1	01775	N	WG	9/28/2007	160	170		Х								
MW-130M1	01775	N	WG	9/28/2007	160	170	Х									
MW-130M1	MW-130M1_F08	N	WG	9/18/2008	160	170		Х								
MW-130M1	MW-130M1_F08	N	WG	9/18/2008	160	170	Х									
MW-130M1	MW-130M1_FAL09	N	WG	8/17/2009	160	170		Х								
MW-130M1	MW-130M1_FAL09	N	WG	8/17/2009	160	170	Х									
MW-130S	AL961	N	WG	11/20/2000	103	113								Х		
MW-130S	AL961	N	WG	11/20/2000	103	113						Х				
MW-130S	AL961	N	WG	11/20/2000	103	113			Х							
MW-130S	AL961	N	WG	11/20/2000	103	113									Х	
MW-130S	AL961	N	WG	11/20/2000	103	113				Х						
MW-130S	AL961	N	WG	11/20/2000	103	113			Х							
MW-130S	AL961	N	WG	11/20/2000	103	113							Х			
MW-130S	AL961	N	WG	11/20/2000	103	113					Х					

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	VOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-130S	AL961	N	WG	11/20/2000	103	113	Х									
MW-130S	AM443	N	WG	12/11/2000	103	113		Х								
MW-130S	AN220	N	WG	2/14/2001	103	113								Х		
MW-130S	AN220	N	WG	2/14/2001	103	113						Х				
MW-130S	AN220	N	WG	2/14/2001	103	113			Х							
MW-130S	AN220	N	WG	2/14/2001	103	113									Х	
MW-130S	AN224	N	WG	2/14/2001	103	113		Х								
MW-130S	AN220	N	WG	2/14/2001	103	113				Х						
MW-130S	AN220	N	WG	2/14/2001	103	113			Х							
MW-130S	AN220	N	WG	2/14/2001	103	113							Х			
MW-130S	AN220	N	WG	2/14/2001	103	113					Х					
MW-130S	AN220	N	WG	2/14/2001	103	113	Х									
MW-130S	AQ983	N	WG	6/14/2001	103	113								Х		
MW-130S	AQ984	FD	WG	6/14/2001	103	113								Х		
MW-130S	AQ989	N	WG	6/14/2001	103	113								Х		
MW-130S	AQ990	FD	WG	6/14/2001	103	113								Х		
MW-130S	AQ983	N	WG	6/14/2001	103	113						Х				
MW-130S	AQ984	FD	WG	6/14/2001	103	113						Х				
MW-130S	AQ983	N	WG	6/14/2001	103	113			Х							
MW-130S	AQ984	FD	WG	6/14/2001	103	113			Х							
MW-130S	AQ983	N	WG	6/14/2001	103	113									Х	
MW-130S	AQ984	FD	WG	6/14/2001	103	113									Х	
MW-130S	AQ985	N	WG	6/14/2001	103	113		Х								
MW-130S	AQ986	FD	WG	6/14/2001	103	113		Х								
MW-130S	AQ983	N	WG	6/14/2001	103	113				Х						
MW-130S	AQ984	FD	WG	6/14/2001	103	113				Х						
MW-130S	AQ983	N	WG	6/14/2001	103	113			Х							
MW-130S	AQ984	FD	WG	6/14/2001	103	113			Х							
MW-130S	AQ983	N	WG	6/14/2001	103	113							Х			
MW-130S	AQ984	FD	WG	6/14/2001	103	113							Х			
MW-130S	AQ983	N	WG	6/14/2001	103	113					Х					
MW-130S	AQ984	FD	WG	6/14/2001	103	113					Х					
MW-130S	AR006	N	WG	6/14/2001	103	113										Х

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	VOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-130S	AR007	FD	WG	6/14/2001	103	113										Χ
MW-130S	AQ983	N	WG	6/14/2001	103	113	Χ									
MW-130S	AQ984	FD	WG	6/14/2001	103	113	Х									
MW-130S	AT306	N	WG	10/11/2001	103	113										Χ
MW-130S	AX100	N	WG	12/13/2001	103	113		Х								
MW-130S	AX101	FD	WG	12/13/2001	103	113		Х								
MW-130S	AX098	FD	WG	12/13/2001	103	113	Х									
MW-130S	AX099	N	WG	12/13/2001	103	113	Х									
MW-130S	AX923	N	WG	2/6/2002	103	113										Χ
MW-130S	BH503	N	WG	8/27/2002	103	113								Х		
MW-130S	BH504	N	WG	8/27/2002	103	113								Х		
MW-130S	BH505	N	WG	8/27/2002	103	113		Х								
MW-130S	BH503	N	WG	8/27/2002	103	113					Х					
MW-130S	BH506	N	WG	8/27/2002	103	113										Х
MW-130S	BH503	N	WG	8/27/2002	103	113	Х									
MW-130S	02610	N	WG	3/27/2003	103	113		Х								
MW-130S	02611	N	WG	3/27/2003	103	113										Χ
MW-130S	02612	N	WG	3/27/2003	103	113	Х									
MW-130S	09468	N	WG	11/10/2003	103	113								Х		
MW-130S	09468	N	WG	11/10/2003	103	113					Х					
MW-130S	09466	N	WG	11/10/2003	103	113		Χ								
MW-130S	09467	N	WG	11/10/2003	103	113										Χ
MW-130S	09468	N	WG	11/10/2003	103	113	Χ									
MW-130S	11231	N	WG	3/10/2004	103	113		Х								
MW-130S	11232	N	WG	3/10/2004	103	113										Χ
MW-130S	11233	N	WG	3/10/2004	103	113	Х									
MW-130S	15896	N	WG	8/2/2004	103	113		Х								
MW-130S	15897	N	WG	8/2/2004	103	113	Х									
MW-130S	17877	N	WG	11/17/2004	103	113								Х		
MW-130S	17875	N	WG	11/17/2004	103	113		Х								
MW-130S	17877	N	WG	11/17/2004	103	113					Х					
MW-130S	17876	N	WG	11/17/2004	103	113										Х
MW-130S	17877	N	WG	11/17/2004	103	113	Х									

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	voc	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-130S	22499	N	WG	3/10/2005	103	113		Х								
MW-130S	22500	N	WG	3/10/2005	103	113										Х
MW-130S	22501	N	WG	3/10/2005	103	113	X									
MW-130S	24048	N	WG	5/31/2005	103	113		X								
MW-130S	24049	N	WG	5/31/2005	103	113	Х									
MW-130S	25894	N	WG	11/5/2005	103	113								Х		
MW-130S	25894	N	WG	11/5/2005	103	113		Х								
MW-130S	25894	N	WG	11/5/2005	103	113					Х					
MW-130S	25894	N	WG	11/5/2005	103	113										Х
MW-130S	25894	N	WG	11/5/2005	103	113	Х									
MW-130S	26774	N	WG	2/1/2006	103	113		Х								
MW-130S	26775	FD	WG	2/1/2006	103	113		Х								
MW-130S	26774	N	WG	2/1/2006	103	113	Χ									
MW-130S	26775	FD	WG	2/1/2006	103	113	Х									
MW-130S	27323	N	WG	10/5/2006	103	113		Х								
MW-130S	27323	N	WG	10/5/2006	103	113	X									
MW-130S	01776	N	WG	9/28/2007	103	113		Х								
MW-130S	01776	N	WG	9/28/2007	103	113	Х									
MW-130S	MW-130S_F08	N	WG	9/18/2008	103	113		Х								
MW-130S	MW-130S_F08D	FD	WG	9/18/2008	103	113		Х								
MW-130S	MW-130S_F08	N	WG	9/18/2008	103	113	Х									
MW-130S	MW-130S_F08D	FD	WG	9/18/2008	103	113	Х									
MW-130S	MW-130S_FAL09	N	WG	8/17/2009	103	113		Х								
MW-130S	MW-130S_FAL09	N	WG	8/17/2009	103	113	Х									
MW-130S	MW-130S_FAL09D	FD	WG	8/17/2009	103	113	Х									
MW-229M1	BH839	N	WG	9/5/2002	286	296								Х		
MW-229M1	BH839	N	WG	9/5/2002	286	296						Х				
MW-229M1	BH839	N	WG	9/5/2002	286	296			Х							
MW-229M1	BH841	N	WG	9/5/2002	286	296		Х								
MW-229M1	BH839	N	WG	9/5/2002	286	296				Х						
MW-229M1	BH839	N	WG	9/5/2002	286	296			Х							
MW-229M1	BH839	N	WG	9/5/2002	286	296							Х			
MW-229M1	BH839	N	WG	9/5/2002	286	296					Х					

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	VOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-229M1	BH839	N	WG	9/5/2002	286	296	X									
MW-229M1	01548	N	WG	2/13/2003	286	296								Х		
MW-229M1	01548	N	WG	2/13/2003	286	296						Х				
MW-229M1	01548	N	WG	2/13/2003	286	296					Х					1
MW-229M1	01548	N	WG	2/13/2003	286	296			Х							1
MW-229M1	01548	N	WG	2/13/2003	286	296									Х	
MW-229M1	01547	N	WG	2/13/2003	286	296		Х								
MW-229M1	01548	N	WG	2/13/2003	286	296				Х						
MW-229M1	01548	N	WG	2/13/2003	286	296			Х							
MW-229M1	01548	N	WG	2/13/2003	286	296							Х			
MW-229M1	01548	N	WG	2/13/2003	286	296	Χ									
MW-229M1	05329	N	WG	8/13/2003	286	296								Х		
MW-229M1	05329	N	WG	8/13/2003	286	296						Х				
MW-229M1	05329	N	WG	8/13/2003	286	296					Х					
MW-229M1	05329	N	WG	8/13/2003	286	296			Х							
MW-229M1	05329	N	WG	8/13/2003	286	296									Х	
MW-229M1	05328	N	WG	8/13/2003	286	296		Х								
MW-229M1	05329	N	WG	8/13/2003	286	296				Х						
MW-229M1	05329	N	WG	8/13/2003	286	296			Х							
MW-229M1	05329	N	WG	8/13/2003	286	296							Х			
MW-229M1	05329	N	WG	8/13/2003	286	296	Χ									
MW-229M1	17860	N	WG	10/26/2004	286	296		Х								
MW-229M1	25328	N	WG	8/31/2005	286	296		Х								
MW-229M1	25328	N	WG	8/31/2005	286	296	Х									
MW-229M1	26800	N	WG	2/3/2006	286	296		Х								
MW-229M1	26800	N	WG	2/3/2006	286	296	Х									
MW-229M1	27316	N	WG	9/13/2006	286	296		Х								
MW-229M1	27316	N	WG	9/13/2006	286	296	Х									
MW-229M1	MW-229M1_F08	N	WG	10/1/2008	286	296		Х								
MW-229M2	BH842	N	WG	9/6/2002	206	216								Х		
MW-229M2	BH842	N	WG	9/6/2002	206	216						Х				
MW-229M2	BH842	N	WG	9/6/2002	206	216			Х							
MW-229M2	BH844	N	WG	9/6/2002	206	216		Х								

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	VOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-229M2	BH842	N	WG	9/6/2002	206	216				Х						
MW-229M2	BH842	N	WG	9/6/2002	206	216			Х							
MW-229M2	BH842	N	WG	9/6/2002	206	216							Х			
MW-229M2	BH842	N	WG	9/6/2002	206	216					Х					
MW-229M2	BH842	N	WG	9/6/2002	206	216	Х									
MW-229M2	01550	N	WG	2/14/2003	206	216								Х		
MW-229M2	01550	N	WG	2/14/2003	206	216						Х				
MW-229M2	01550	N	WG	2/14/2003	206	216					Х					
MW-229M2	01550	N	WG	2/14/2003	206	216			Х							
MW-229M2	01550	N	WG	2/14/2003	206	216									Х	
MW-229M2	01549	N	WG	2/14/2003	206	216		Χ								
MW-229M2	01550	N	WG	2/14/2003	206	216				Х						
MW-229M2	01550	N	WG	2/14/2003	206	216			Х							
MW-229M2	01550	N	WG	2/14/2003	206	216							Х			
MW-229M2	01550	N	WG	2/14/2003	206	216	Х									
MW-229M2	05332	N	WG	8/13/2003	206	216								Х		
MW-229M2	05332	N	WG	8/13/2003	206	216						Х				
MW-229M2	05332	N	WG	8/13/2003	206	216					Х					
MW-229M2	05332	N	WG	8/13/2003	206	216			Х							
MW-229M2	05332	N	WG	8/13/2003	206	216									Х	
MW-229M2	05331	N	WG	8/13/2003	206	216		Χ								
MW-229M2	05332	N	WG	8/13/2003	206	216				Х						
MW-229M2	05332	N	WG	8/13/2003	206	216			Х							
MW-229M2	05332	N	WG	8/13/2003	206	216							Х			
MW-229M2	05332	N	WG	8/13/2003	206	216	X									
MW-229M2	15598	N	WG	6/24/2004	206	216		Х								
MW-229M2	17861	N	WG	10/26/2004	206	216		Х								
MW-229M2	22077	N	WG	2/14/2005	206	216		Х								
MW-229M2	24038	N	WG	5/31/2005	206	216		Х								
MW-229M2	25329	N	WG	8/31/2005	206	216		Х								
MW-229M2	25329	N	WG	8/31/2005	206	216	Х									
MW-229M2	26271	N	WG	12/12/2005	206	216		Х								
MW-229M2	27317	N	WG	9/13/2006	206	216		Х								

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	voc	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-229M2	27318	FD	WG	9/13/2006	206	216		Х								
MW-229M2	27317	N	WG	9/13/2006	206	216	Х									
MW-229M2	27318	FD	WG	9/13/2006	206	216	Χ									
MW-229M2	01812	N	WG	9/28/2007	206	216		X								
MW-229M2	MW-229M2_F08	N	WG	10/1/2008	206	216		Х								
MW-229M2	MW-229M2_FAL09	N	WG	8/11/2009	206	216		Х								
MW-229M3	BH845	N	WG	9/6/2002	141	151								Х		
MW-229M3	BH846	N	WG	9/6/2002	141	151								Х		
MW-229M3	BH845	N	WG	9/6/2002	141	151						Х				
MW-229M3	BH845	N	WG	9/6/2002	141	151			Х							
MW-229M3	BH847	N	WG	9/6/2002	141	151		Х								
MW-229M3	BH845	N	WG	9/6/2002	141	151				Х						
MW-229M3	BH845	N	WG	9/6/2002	141	151			Х							
MW-229M3	BH845	N	WG	9/6/2002	141	151							Х			
MW-229M3	BH845	N	WG	9/6/2002	141	151					Х					
MW-229M3	BH845	N	WG	9/6/2002	141	151	Х									
MW-229M3	01552	N	WG	2/13/2003	141	151								Х		
MW-229M3	01552	N	WG	2/13/2003	141	151						Х				
MW-229M3	01552	N	WG	2/13/2003	141	151					Х					
MW-229M3	01552	N	WG	2/13/2003	141	151			Х							
MW-229M3	01552	N	WG	2/13/2003	141	151									Х	
MW-229M3	01551	N	WG	2/13/2003	141	151		Χ								
MW-229M3	01552	N	WG	2/13/2003	141	151				Х						
MW-229M3	01552	N	WG	2/13/2003	141	151			Х							
MW-229M3	01552	N	WG	2/13/2003	141	151							Х			
MW-229M3	01552	N	WG	2/13/2003	141	151	Х									
MW-229M3	05335	N	WG	8/13/2003	141	151								Х		
MW-229M3	05335	N	WG	8/13/2003	141	151						Х				
MW-229M3	05335	N	WG	8/13/2003	141	151					Х					
MW-229M3	05335	N	WG	8/13/2003	141	151			Х							
MW-229M3	05335	N	WG	8/13/2003	141	151									Х	
MW-229M3	05334	N	WG	8/13/2003	141	151		Х								
MW-229M3	05335	N	WG	8/13/2003	141	151				Х						

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	VOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-229M3	05335	N	WG	8/13/2003	141	151	Ш	ď	X			ш.				
MW-229M3	05335	N	WG	8/13/2003	141	151							X			
MW-229M3	05335	N	WG	8/13/2003	141	151	Х									
MW-229M3	15599	N	WG	6/24/2004	141	151		Х								
MW-229M3	17862	N	WG	10/26/2004	141	151		X								
MW-229M3	17866	FD	WG	10/26/2004	141	151		X								
MW-229M3	17863	N	WG	10/26/2004	141	151	Х									
MW-229M3	17867	FD	WG	10/26/2004	141	151	X									
MW-229M3	22078	N	WG	2/14/2005	141	151		Х								
MW-229M3	24039	N	WG	5/31/2005	141	151		Х								
MW-229M3	25330	N	WG	8/31/2005	141	151		Х								
MW-229M3	25330	N	WG	8/31/2005	141	151	Х									
MW-229M3	26272	N	WG	12/12/2005	141	151		Х								
MW-229M3	27319	N	WG	9/21/2006	141	151		Х								
MW-229M3	27319	N	WG	9/21/2006	141	151	Х									
MW-229M3	01813	N	WG	10/1/2007	141	151		Х								
MW-229M3	MW-229M3_F08	N	WG	10/1/2008	141	151		Χ								
MW-229M3	MW-229M3_FAL09	N	WG	8/11/2009	141	151		Х								
MW-229M4	BH848	N	WG	9/6/2002	117	127								Х		
MW-229M4	BH848	N	WG	9/6/2002	117	127						Х				
MW-229M4	BH848	N	WG	9/6/2002	117	127			Х							
MW-229M4	BH850	N	WG	9/6/2002	117	127		Х								
MW-229M4	BH848	N	WG	9/6/2002	117	127				Х						
MW-229M4	BH848	N	WG	9/6/2002	117	127			Х							
MW-229M4	BH848	N	WG	9/6/2002	117	127							Х			
MW-229M4	BH848	N	WG	9/6/2002	117	127					Х					
MW-229M4	BH848	N	WG	9/6/2002	117	127	Х									
MW-229M4	01554	N	WG	2/13/2003	117	127								Х		
MW-229M4	01554	N	WG	2/13/2003	117	127						Х				
MW-229M4	01554	N	WG	2/13/2003	117	127					Х					
MW-229M4	01554	N	WG	2/13/2003	117	127			Х							
MW-229M4	01554	N	WG	2/13/2003	117	127									Х	
MW-229M4	01553	N	WG	2/13/2003	117	127		Х								

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	VOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-229M4	01554	N	WG	2/13/2003	117	127				Х						
MW-229M4	01554	N	WG	2/13/2003	117	127			Х							
MW-229M4	01554	N	WG	2/13/2003	117	127							Х			
MW-229M4	01554	N	WG	2/13/2003	117	127	Χ									
MW-229M4	10389	N	WG	12/2/2003	117	127								Х		
MW-229M4	10389	N	WG	12/2/2003	117	127						Х				
MW-229M4	10389	N	WG	12/2/2003	117	127					Х					
MW-229M4	10389	N	WG	12/2/2003	117	127			Х							
MW-229M4	10389	N	WG	12/2/2003	117	127									Х	
MW-229M4	05337	N	WG	12/2/2003	117	127		Х								
MW-229M4	10389	N	WG	12/2/2003	117	127				Х						
MW-229M4	10389	N	WG	12/2/2003	117	127			Х							
MW-229M4	10389	N	WG	12/2/2003	117	127							Х			
MW-229M4	10389	N	WG	12/2/2003	117	127	Χ									
MW-229M4	15600	N	WG	6/24/2004	117	127		Х								
MW-229M4	17864	N	WG	10/26/2004	117	127		Х								
MW-229M4	17865	N	WG	10/26/2004	117	127	Χ									
MW-229M4	22079	N	WG	2/14/2005	117	127		Х								
MW-229M4	22080	N	WG	2/14/2005	117	127	Х									
MW-229M4	24040	N	WG	5/31/2005	117	127		Х								
MW-229M4	25331	N	WG	9/27/2005	117	127		Х								
MW-229M4	25331	N	WG	9/27/2005	117	127	Χ									
MW-229M4	26273	N	WG	12/12/2005	117	127		Х								
MW-229M4	26274	FD	WG	12/12/2005	117	127		Х								
MW-229M4	27320	N	WG	9/21/2006	117	127		Χ								
MW-229M4	27320	N	WG	9/21/2006	117	127	Х									
MW-229M4	01814	N	WG	10/1/2007	117	127		Х								
MW-229M4	01814	N	WG	10/1/2007	117	127	Х									
MW-229M4	MW-229M4_F08	N	WG	10/1/2008	117	127		Х								
MW-229M4	MW-229M4_F08	N	WG	10/1/2008	117	127	Х									
MW-229M4	MW-229M4_FAL09	N	WG	8/11/2009	117	127		Х								
MW-229M4	MW-229M4_FAL09	N	WG	8/11/2009	117	127	Х									
MW-230M1	BH636	N	WG	8/28/2002	130	140		Х								

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	VOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-230M1	BH634	N	WG	8/28/2002	130	140								Х		
MW-230M1	BH635	N	WG	8/28/2002	130	140								Х		
MW-230M1	BH634	N	WG	8/28/2002	130	140						Х				
MW-230M1	BH634	N	WG	8/28/2002	130	140			Х							
MW-230M1	BH634	N	WG	8/28/2002	130	140				Х						
MW-230M1	BH634	N	WG	8/28/2002	130	140			Х							
MW-230M1	BH634	N	WG	8/28/2002	130	140							Х			
MW-230M1	BH634	N	WG	8/28/2002	130	140					Х					
MW-230M1	BH634	N	WG	8/28/2002	130	140	Х									
MW-230M1	01556	N	WG	2/14/2003	130	140								Х		
MW-230M1	01556	N	WG	2/14/2003	130	140						Х				
MW-230M1	01556	N	WG	2/14/2003	130	140			Х							
MW-230M1	01556	N	WG	2/14/2003	130	140		Х								
MW-230M1	01556	N	WG	2/14/2003	130	140				Х						
MW-230M1	01556	N	WG	2/14/2003	130	140			Х							
MW-230M1	01556	N	WG	2/14/2003	130	140							Х			
MW-230M1	01556	N	WG	2/14/2003	130	140					Х					
MW-230M1	01556	N	WG	2/14/2003	130	140	Х									
MW-230M1	06467	N	WG	8/11/2003	130	140								Х		
MW-230M1	06467	N	WG	8/11/2003	130	140						Х				
MW-230M1	06467	N	WG	8/11/2003	130	140					Х					
MW-230M1	06467	N	WG	8/11/2003	130	140			Х							
MW-230M1	06467	N	WG	8/11/2003	130	140									Х	
MW-230M1	06466	N	WG	8/11/2003	130	140		Х								
MW-230M1	06467	N	WG	8/11/2003	130	140				Х						
MW-230M1	06467	N	WG	8/11/2003	130	140			Х							
MW-230M1	06467	N	WG	8/11/2003	130	140							Х			
MW-230M1	06467	N	WG	8/11/2003	130	140	Х									
MW-230M1	15866	N	WG	8/2/2004	130	140		Х								
MW-230M1	17984	N	WG	10/19/2004	130	140		Х								
MW-230M1	17985	N	WG	10/19/2004	130	140	Х									
MW-230M1	22085	N	WG	2/24/2005	130	140		Х								
MW-230M1	22086	FD	WG	2/24/2005	130	140		Х	1			1				

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	voc	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-230M1	24041	N	WG	5/31/2005	130	140		X								
MW-230M1	25633	N	WG	11/14/2005	130	140		X								
MW-230M1	25633	N	WG	11/14/2005	130	140	Χ									
MW-230M1	26776	N	WG	1/31/2006	130	140		X								
MW-230M1	27362	N	WG	9/27/2006	130	140		Х								
MW-230M1	27362	N	WG	9/27/2006	130	140	Х									
MW-230M1	01815	N	WG	9/28/2007	130	140		Х								
MW-230M1	01816	FD	WG	9/28/2007	130	140		Х								
MW-230M1	01815	N	WG	9/28/2007	130	140	Х									
MW-230M1	01816	FD	WG	9/28/2007	130	140	Х									
MW-230M1	MW-230M1_FAL09	N	WG	8/14/2009	130	140		Х								
MW-230M1	MW-230M1_FAL09	N	WG	8/14/2009	130	140	Х									
MW-230M2	BH637	N	WG	8/28/2002	110	120								Х		
MW-230M2	BH638	N	WG	8/28/2002	110	120								Х		
MW-230M2	BH637	N	WG	8/28/2002	110	120						Х				
MW-230M2	BH637	N	WG	8/28/2002	110	120			Х							
MW-230M2	BH637	N	WG	8/28/2002	110	120				Х						
MW-230M2	BH637	N	WG	8/28/2002	110	120			Х							
MW-230M2	BH637	N	WG	8/28/2002	110	120							Х			
MW-230M2	BH637	N	WG	8/28/2002	110	120					Х					
MW-230M2	BH637	N	WG	8/28/2002	110	120	Х									
MW-230M2	BH639	N	WG	8/28/2002	110	120		Х								
MW-230M2	01558	N	WG	2/14/2003	110	120								Х		
MW-230M2	01558	N	WG	2/14/2003	110	120						Х				
MW-230M2	01558	N	WG	2/14/2003	110	120					Х					
MW-230M2	01558	N	WG	2/14/2003	110	120			Х							
MW-230M2	01558	N	WG	2/14/2003	110	120									Х	
MW-230M2	01557	N	WG	2/14/2003	110	120		Х								
MW-230M2	01558	N	WG	2/14/2003	110	120				Х						
MW-230M2	01558	N	WG	2/14/2003	110	120			Х							
MW-230M2	01558	N	WG	2/14/2003	110	120							Х			
MW-230M2	01558	N	WG	2/14/2003	110	120	Х									
MW-230M2	06470	N	WG	8/13/2003	110	120								Х		

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	VOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-230M2	06470	N	WG	8/13/2003	110	120						Х				
MW-230M2	06470	N	WG	8/13/2003	110	120					Х					
MW-230M2	06470	N	WG	8/13/2003	110	120			Х							
MW-230M2	06470	N	WG	8/13/2003	110	120									Х	
MW-230M2	06469	N	WG	8/13/2003	110	120		Х								
MW-230M2	06470	N	WG	8/13/2003	110	120				Х						
MW-230M2	06470	N	WG	8/13/2003	110	120			Х							
MW-230M2	06470	N	WG	8/13/2003	110	120							Х			
MW-230M2	06470	N	WG	8/13/2003	110	120	Х									
MW-230M2	15867	N	WG	8/2/2004	110	120		Х								
MW-230M2	17986	N	WG	10/19/2004	110	120		Х								
MW-230M2	17987	N	WG	10/19/2004	110	120	Х									
MW-230M2	24042	N	WG	5/31/2005	110	120		Х								
MW-230M2	25634	N	WG	11/15/2005	110	120		Х								
MW-230M2	25635	FD	WG	11/15/2005	110	120		Х								
MW-230M2	25634	N	WG	11/15/2005	110	120	Х									
MW-230M2	25635	FD	WG	11/15/2005	110	120	Х									
MW-230M2	27363	N	WG	9/27/2006	110	120		Х								
MW-230M2	27364	FD	WG	9/27/2006	110	120		Х								
MW-230M2	27363	N	WG	9/27/2006	110	120	Х									
MW-230M2	27364	FD	WG	9/27/2006	110	120	Х									
MW-230M2	01817	N	WG	9/28/2007	110	120		Х								
MW-230M2	01817	N	WG	9/28/2007	110	120	Х									
MW-230M2	MW-230M2_F08	N	WG	9/18/2008	110	120		Х								
MW-230M2	MW-230M2_F08	N	WG	9/18/2008	110	120	Х									
MW-230M2	MW-230M2_FAL09	N	WG	8/17/2009	110	120		Х								
MW-230M2	MW-230M2_FAL09	N	WG	8/17/2009	110	120	Х									
MW-234M1	BJ399	N	WG	10/16/2002	130	140								Х		
MW-234M1	BJ400	N	WG	10/16/2002	130	140		Х								
MW-234M1	BJ398	N	WG	10/16/2002	130	140								Х		
MW-234M1	BJ398	N	WG	10/16/2002	130	140						Х				
MW-234M1	BJ398	N	WG	10/16/2002	130	140			Х							
MW-234M1	BJ398	N	WG	10/16/2002	130	140				Х						

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	voc	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-234M1	BJ398	N	WG	10/16/2002	130	140			Х							
MW-234M1	BJ398	N	WG	10/16/2002	130	140							Х			
MW-234M1	BJ398	N	WG	10/16/2002	130	140					Х					
MW-234M1	BJ398A	N	WG	10/16/2002	130	140										X
MW-234M1	BJ398	N	WG	10/16/2002	130	140	Х									
MW-234M1	01960	N	WG	3/7/2003	130	140								Х		
MW-234M1	01960	N	WG	3/7/2003	130	140						Х				
MW-234M1	01960	N	WG	3/7/2003	130	140					Х					
MW-234M1	01960	N	WG	3/7/2003	130	140			Х							
MW-234M1	01960	N	WG	3/7/2003	130	140									Х	
MW-234M1	01959	N	WG	3/7/2003	130	140		Х								
MW-234M1	01960	N	WG	3/7/2003	130	140				Х						
MW-234M1	01960	N	WG	3/7/2003	130	140			Х							
MW-234M1	01960	N	WG	3/7/2003	130	140							Х			
MW-234M1	01960	N	WG	3/7/2003	130	140	Х									
MW-234M1	06078	N	WG	6/30/2003	130	140								Х		
MW-234M1	06078	N	WG	6/30/2003	130	140						Х				
MW-234M1	06078	N	WG	6/30/2003	130	140					Х					
MW-234M1	06078	N	WG	6/30/2003	130	140			Х							
MW-234M1	06078	N	WG	6/30/2003	130	140									Х	
MW-234M1	06077	N	WG	6/30/2003	130	140		Х								
MW-234M1	06078	N	WG	6/30/2003	130	140				Х						
MW-234M1	06078	N	WG	6/30/2003	130	140			Х							
MW-234M1	06078	N	WG	6/30/2003	130	140							Х			
MW-234M1	06078	N	WG	6/30/2003	130	140	Х									
MW-234M1	13962	N	WG	5/12/2004	130	140		Х								
MW-234M1	13964	FD	WG	5/12/2004	130	140		Х								
MW-234M1	13963	N	WG	5/12/2004	130	140	Х									
MW-234M1	13965	FD	WG	5/12/2004	130	140	Х									
MW-234M1	16014	N	WG	8/2/2004	130	140	Х									
MW-234M1	16013	N	WG	8/2/2004	130	140		Х								
MW-234M1	17878	N	WG	10/19/2004	130	140		Х								
MW-234M1	17879	N	WG	10/19/2004	130	140	Х									

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	voc	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-234M1	22414	N	WG	3/10/2005	130	140								Х		
MW-234M1	22412	N	WG	3/10/2005	130	140		Х								
MW-234M1	22414	N	WG	3/10/2005	130	140					Х					
MW-234M1	22413	N	WG	3/10/2005	130	140										X
MW-234M1	22414	N	WG	3/10/2005	130	140	Х									
MW-234M1	23796	N	WG	5/16/2005	130	140		Х								
MW-234M1	23797	N	WG	5/16/2005	130	140	Х									
MW-234M1	25896	N	WG	11/7/2005	130	140		Х								
MW-234M1	25896	N	WG	11/7/2005	130	140										Х
MW-234M1	25896	N	WG	11/7/2005	130	140	Х									
MW-234M1	26698	N	WG	1/30/2006	130	140		Х								
MW-234M1	26698	N	WG	1/30/2006	130	140	Х									
MW-234M1	27313	N	WG	9/13/2006	130	140		Х								
MW-234M1	27313	N	WG	9/13/2006	130	140	Х									
MW-234M1	01820	N	WG	10/2/2007	130	140		Х								
MW-234M1	01820	N	WG	10/2/2007	130	140	Х									
MW-234M1	MW-234M1_F08	N	WG	9/22/2008	130	140		Χ								
MW-234M1	MW-234M1_F08D	FD	WG	9/22/2008	130	140		Χ								
MW-234M1	MW-234M1_F08	N	WG	9/22/2008	130	140	Х									
MW-234M1	MW-234M1_F08D	FD	WG	9/22/2008	130	140	Х									
MW-234M1	MW-234M1_FAL09	N	WG	8/14/2009	130	140		Χ								
MW-234M1	MW-234M1_FAL09	N	WG	8/14/2009	130	140	Х									
MW-234M1	MW-234M1_FAL09D	FD	WG	8/14/2009	130	140	Х									
MW-234M2	BJ401	N	WG	10/17/2002	110	120								Х		
MW-234M2	BJ402	N	WG	10/17/2002	110	120								Х		
MW-234M2	BJ401	N	WG	10/17/2002	110	120						Х				
MW-234M2	BJ401	N	WG	10/17/2002	110	120			Х							
MW-234M2	BJ403	N	WG	10/17/2002	110	120		Х								
MW-234M2	BJ401	N	WG	10/17/2002	110	120				Х						
MW-234M2	BJ401	N	WG	10/17/2002	110	120			Х							
MW-234M2	BJ401	N	WG	10/17/2002	110	120							Х			
MW-234M2	BJ401	N	WG	10/17/2002	110	120					Х					
MW-234M2	BJ459	N	WG	10/17/2002	110	120										Х

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	NOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-234M2	BJ401	N	WG	10/17/2002	110	120	Х									
MW-234M2	01962	N	WG	3/10/2003	110	120								Х		
MW-234M2	01962	N	WG	3/10/2003	110	120						Х				
MW-234M2	01962	N	WG	3/10/2003	110	120					Х					
MW-234M2	01962	N	WG	3/10/2003	110	120			X							
MW-234M2	01962	N	WG	3/10/2003	110	120									Х	
MW-234M2	01961	N	WG	3/10/2003	110	120		Х								
MW-234M2	01962	N	WG	3/10/2003	110	120				Х						
MW-234M2	01962	N	WG	3/10/2003	110	120			Х							
MW-234M2	01962	N	WG	3/10/2003	110	120							Х			
MW-234M2	01962	N	WG	3/10/2003	110	120	Х									
MW-234M2	06081	N	WG	6/30/2003	110	120								Х		
MW-234M2	06081	N	WG	6/30/2003	110	120						Х				
MW-234M2	06081	N	WG	6/30/2003	110	120					Х					
MW-234M2	06081	N	WG	6/30/2003	110	120			Х							
MW-234M2	06081	N	WG	6/30/2003	110	120									Х	
MW-234M2	06080	N	WG	6/30/2003	110	120		Х								
MW-234M2	06081	N	WG	6/30/2003	110	120				Х						
MW-234M2	06081	N	WG	6/30/2003	110	120			Х							
MW-234M2	06081	N	WG	6/30/2003	110	120							Х			
MW-234M2	06081	N	WG	6/30/2003	110	120	Х									
MW-234M2	16015	N	WG	8/2/2004	110	120		Х								
MW-234M2	16016	N	WG	8/2/2004	110	120	Х									
MW-234M2	17880	N	WG	10/26/2004	110	120		Х								
MW-234M2	17881	N	WG	10/26/2004	110	120	Х									
MW-234M2	22415	N	WG	3/10/2005	110	120		Х								
MW-234M2	22416	N	WG	3/10/2005	110	120	Х									
MW-234M2	23798	N	WG	5/16/2005	110	120		Х								
MW-234M2	23799	N	WG	5/16/2005	110	120	Х									
MW-234M2	25898	N	WG	11/7/2005	110	120		Х								
MW-234M2	25898	N	WG	11/7/2005	110	120	Х									
MW-234M2	26699	N	WG	1/30/2006	110	120		Х								
MW-234M2	26699	N	WG	1/30/2006	110	120	Х									

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	NOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-234M2	27315	N	WG	9/13/2006	110	120		Х								
MW-234M2	27315	N	WG	9/13/2006	110	120	Х									
MW-234M2	01821	N	WG	10/2/2007	110	120		Х								
MW-234M2	01821	N	WG	10/2/2007	110	120	X									
MW-234M2	MW-234M2_F08	N	WG	9/23/2008	110	120		Х								
MW-234M2	MW-234M2_F08	N	WG	9/23/2008	110	120	Х									
MW-234M2	MW-234M2_FAL09	N	WG	8/14/2009	110	120		Х								
MW-234M2	MW-234M2_FAL09	N	WG	8/14/2009	110	120	Х									
MW-234M2	MW-234M2_FAL09D	FD	WG	8/14/2009	110	120	Х									
MW-263M1	04905	N	WG	5/22/2003	190	200					Х					
MW-263M1	04905	N	WG	5/22/2003	190	200			Х							
MW-263M1	04903	N	WG	5/22/2003	190	200		Х								
MW-263M1	04905	N	WG	5/22/2003	190	200	Х									
MW-263M1	06906	N	WG	8/25/2003	190	200					Х					
MW-263M1	06906	N	WG	8/25/2003	190	200			Х							
MW-263M1	06904	N	WG	8/25/2003	190	200		Х								
MW-263M1	06905	N	WG	8/25/2003	190	200										Х
MW-263M1	06906	N	WG	8/25/2003	190	200	Х									
MW-263M1	10572	N	WG	12/22/2003	190	200					Х					
MW-263M1	10572	N	WG	12/22/2003	190	200			Х							
MW-263M1	10570	N	WG	12/22/2003	190	200		Χ								
MW-263M1	10571	N	WG	12/22/2003	190	200										Х
MW-263M1	10572	N	WG	12/22/2003	190	200	Х									
MW-263M1	15836	N	WG	8/2/2004	190	200		Х								
MW-263M1	15837	N	WG	8/2/2004	190	200	Х									
MW-263M1	17992	N	WG	10/26/2004	190	200		Х								
MW-263M1	17993	N	WG	10/27/2004	190	200	Х									
MW-263M1	22375	N	WG	3/4/2005	190	200		Х								
MW-263M1	22376	N	WG	3/4/2005	190	200	Х									
MW-263M1	23736	N	WG	5/16/2005	190	200		Х								
MW-263M1	23737	N	WG	5/16/2005	190	200	Х									
MW-263M1	25214	N	WG	11/7/2005	190	200		Х								
MW-263M1	25214	N	WG	11/7/2005	190	200	Х									

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	VOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-263M1	26700	N	WG	2/1/2006	190	200		Х								
MW-263M1	26700	N	WG	2/1/2006	190	200	Х									
MW-263M2	04908	N	WG	5/22/2003	115	125					Х					
MW-263M2	04908	N	WG	5/22/2003	115	125			Х							
MW-263M2	04906	N	WG	5/22/2003	115	125		Х								
MW-263M2	04908	N	WG	5/22/2003	115	125	Х									
MW-263M2	06909	N	WG	8/25/2003	115	125					Х					
MW-263M2	06909	N	WG	8/25/2003	115	125			Х							
MW-263M2	06907	N	WG	8/25/2003	115	125		Х								
MW-263M2	06908	N	WG	8/25/2003	115	125										Х
MW-263M2	06909	N	WG	8/25/2003	115	125	Х									
MW-263M2	10575	N	WG	12/22/2003	115	125					Х					
MW-263M2	10575	N	WG	12/22/2003	115	125			Х							
MW-263M2	10573	N	WG	12/22/2003	115	125		Х								
MW-263M2	10574	N	WG	12/22/2003	115	125										Х
MW-263M2	10575	N	WG	12/22/2003	115	125	Х									
MW-263M2	15838	N	WG	8/2/2004	115	125		Х								
MW-263M2	15840	FD	WG	8/2/2004	115	125		Х								
MW-263M2	15839	N	WG	8/2/2004	115	125	Х									
MW-263M2	15841	FD	WG	8/2/2004	115	125	Х									
MW-263M2	17994	N	WG	10/26/2004	115	125		Х								
MW-263M2	17995	N	WG	10/26/2004	115	125	Х									
MW-263M2	22377	N	WG	3/4/2005	115	125		Х								
MW-263M2	22378	N	WG	3/4/2005	115	125										Х
MW-263M2	22379	N	WG	3/4/2005	115	125	Х									
MW-263M2	23738	N	WG	5/16/2005	115	125		Х								
MW-263M2	23739	N	WG	5/16/2005	115	125	Х									
MW-263M2	25215	N	WG	11/7/2005	115	125		Х								
MW-263M2	25215	N	WG	11/7/2005	115	125										Х
MW-263M2	25215	N	WG	11/7/2005	115	125	Х									
MW-263M2	26701	N	WG	2/1/2006	115	125		Х								
MW-263M2	26701	N	WG	2/1/2006	115	125	Х									
MW-289M1	MW-289M1-	N	WG	9/18/2003	304.62	314.62		Х								

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	NOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-289M1	MW-289M1-	N	WG	9/18/2003	304.62	314.62	X									
MW-289M1	MW-289M1-	N	WG	3/31/2004	304.62	314.62		Х								
MW-289M1	MW-289M1-	N	WG	3/31/2004	304.62	314.62	Х									
MW-289M1	MW-289M1-	N	WG	7/29/2004	304.62	314.62		Х								
MW-289M1	MW-289M1-	N	WG	7/29/2004	304.62	314.62	X									
MW-289M1	22423	N	WG	2/16/2005	305	315		Х								
MW-289M1	22424	N	WG	2/16/2005	305	315	X									
MW-289M1	24132	N	WG	5/31/2005	305	315		Х								
MW-289M1	24133	N	WG	5/31/2005	305	315	Х									
MW-289M1	25168	N	WG	8/23/2005	305	315		Х								
MW-289M1	25168	N	WG	8/23/2005	305	315	Х									
MW-289M1	26731	N	WG	2/3/2006	305	315		Х								
MW-289M1	26731	N	WG	2/3/2006	305	315	Х									
MW-289M1	27325	N	WG	9/20/2006	305	315		Х								
MW-289M1	27326	FD	WG	9/20/2006	305	315		Х								
MW-289M1	27325	N	WG	9/20/2006	305	315	Х									
MW-289M1	27326	FD	WG	9/20/2006	305	315	Х									
MW-289M1	01839	N	WG	10/10/2007	305	315		Х								
MW-289M1	01839	N	WG	10/10/2007	305	315	Х									
MW-289M1	MW-289M1_F08	N	WG	10/1/2008	305	315		Х								
MW-289M1	MW-289M1_F08	N	WG	10/1/2008	305	315	Х									
MW-289M1	MW-289M1_FAL09	N	WG	8/17/2009	305	315		Х								
MW-289M1	MW-289M1_FAL09	N	WG	8/17/2009	305	315	Х									
MW-289M2	MW-289M2-	N	WG	9/18/2003	162.02	172.05		Х								
MW-289M2	MW-289M2-FD	FD	WG	9/18/2003	162.02	172.05		Х								
MW-289M2	MW-289M2-	N	WG	9/18/2003	162.02	172.05	Х									
MW-289M2	MW-289M2-FD	FD	WG	9/18/2003	162.02	172.05	X									
MW-289M2	MW-289M2-	N	WG	3/31/2004	162.02	172.02		Х								
MW-289M2	MW-289M2-	N	WG	3/31/2004	162.02	172.02	Х									
MW-289M2	MW-289M2-	N	WG	7/29/2004	162.02	172.02		Х								
MW-289M2	MW-289M2-FD	FD	WG	7/29/2004	162.02	172.02		Х								
MW-289M2	MW-289M2-	N	WG	7/29/2004	162.02	172.02	Х									
MW-289M2	MW-289M2-FD	FD	WG	7/29/2004	162.02	172.02	Х									

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	VOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-289M2	22426	N	WG	2/17/2005	162	172	Х									
MW-289M2	22425	N	WG	2/17/2005	162	172		Х								
MW-289M2	24134	N	WG	5/31/2005	162	172		Х								
MW-289M2	24135	N	WG	5/31/2005	162	172	Х									
MW-289M2	25169	N	WG	8/22/2005	162	172		Х								
MW-289M2	25169	N	WG	8/22/2005	162	172	Х									
MW-289M2	26732	N	WG	2/3/2006	162	172		Х								
MW-289M2	26732	N	WG	2/3/2006	162	172	Χ									
MW-289M2	27327	N	WG	9/20/2006	162	172		Х								
MW-289M2	27327	N	WG	9/20/2006	162	172	X									
MW-289M2	01840	N	WG	10/11/2007	162	172		Х								
MW-289M2	01840	N	WG	10/11/2007	162	172	Χ									
MW-289M2	MW-289M2_F08	N	WG	10/2/2008	162	172		Х								
MW-289M2	MW-289M2_F08D	FD	WG	10/2/2008	162	172		Х								
MW-289M2	MW-289M2_F08	N	WG	10/2/2008	162	172	Х									
MW-289M2	MW-289M2_F08D	FD	WG	10/2/2008	162	172	Χ									
MW-289M2	MW-289M2_FAL09	N	WG	8/17/2009	162	172		Х								
MW-289M2	MW-289M2_FAL09	N	WG	8/17/2009	162	172	Х									
MW-289M2	MW-289M2_FAL09D	FD	WG	8/17/2009	162	172	Х									
MW-289S	MW-289S-	N	WG	9/17/2003	104.64	114.69		Х								
MW-289S	MW-289S-	N	WG	9/17/2003	104.64	114.69	Х									
MW-289S	MW-289S-	N	WG	3/31/2004	104.64	114.69		Х								
MW-289S	MW-289S-	N	WG	3/31/2004	104.64	114.69	Χ									
MW-289S	MW-289S-	N	WG	7/29/2004	104.64	114.69		Х								
MW-289S	MW-289S-	N	WG	7/29/2004	104.64	114.69	Х									
MW-289S	22427	N	WG	2/17/2005	105	115		Х								
MW-289S	22428	N	WG	2/17/2005	105	115	Χ									
MW-289S	24136	N	WG	5/31/2005	105	115		Х								
MW-289S	24137	N	WG	5/31/2005	105	115	Х									
MW-289S	25643	N	WG	10/19/2005	105	115		Х								
MW-289S	25643	N	WG	10/19/2005	105	115	Х									
MW-289S	26733	N	WG	2/3/2006	105	115		Х								
MW-289S	26733	N	WG	2/3/2006	105	115	Х									

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	VOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-289S	27328	N	WG	9/20/2006	105	115		Х								
MW-289S	27328	N	WG	9/20/2006	105	115	Х									
MW-289S	01841	N	WG	10/11/2007	105	115		Х								
MW-289S	01841	N	WG	10/11/2007	105	115	X									
MW-289S	MW-289S_F08	N	WG	10/2/2008	110	120		Х								
MW-289S	MW-289S_F08	N	WG	10/2/2008	110	120	Х									
MW-289S	MW-289S_FAL09	N	WG	8/18/2009	105	115		Х								
MW-289S	MW-289S_FAL09	N	WG	8/18/2009	105	115	Х									
MW-29	W29SSA	N	WG	11/3/1997	98.5	108.5								Х		
MW-29	W29SSA	N	WG	11/3/1997	98.5	108.5						Х				
MW-29	W29SSA	N	WG	11/3/1997	98.5	108.5					Х					
MW-29	W29SSA	N	WG	11/3/1997	98.5	108.5			Х							
MW-29	W29SSA	N	WG	11/3/1997	98.5	108.5				Х						
MW-29	W29SSA	N	WG	11/3/1997	98.5	108.5			Х							
MW-29	W29SSA	N	WG	11/3/1997	98.5	108.5							Х			
MW-29	W29SSA	N	WG	11/3/1997	98.5	108.5	Х									
MW-29	W29SSL	N	WG	11/3/1997	98.5	108.5								Х		
MW-29	AA888	N	WG	3/22/1999	98.5	108.5								Х		
MW-29	AA888	N	WG	3/22/1999	98.5	108.5						Х				
MW-29	AA888	N	WG	3/22/1999	98.5	108.5					Х					
MW-29	AA888	N	WG	3/22/1999	98.5	108.5			Х							
MW-29	AA888	N	WG	3/22/1999	98.5	108.5									Х	
MW-29	AA888	N	WG	3/22/1999	98.5	108.5				Х						
MW-29	AA888	N	WG	3/22/1999	98.5	108.5			Х							
MW-29	AA888	N	WG	3/22/1999	98.5	108.5							Х			
MW-29	AA888	N	WG	3/22/1999	98.5	108.5	Х									
MW-29	AD495	N	WG	9/17/1999	98.5	108.5								Х		
MW-29	AD495	N	WG	9/17/1999	98.5	108.5						Х				
MW-29	AD495	N	WG	9/17/1999	98.5	108.5					Х					
MW-29	AD495	N	WG	9/17/1999	98.5	108.5			Х							
MW-29	AD495	N	WG	9/17/1999	98.5	108.5									Х	
MW-29	AD495	N	WG	9/17/1999	98.5	108.5				Х						
MW-29	AD495	N	WG	9/17/1999	98.5	108.5			Х							

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	VOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-29	AD495	N	WG	9/17/1999	98.5	108.5							Х			
MW-29	AD495	N	WG	9/17/1999	98.5	108.5	Х									
MW-29	AH306	N	WG	6/1/2000	98.5	108.5					Х					
MW-29	Al309	N	WG	9/6/2000	98.5	108.5								Х		
MW-29	Al309	N	WG	9/6/2000	98.5	108.5						Х				
MW-29	Al309	N	WG	9/6/2000	98.5	108.5			Х							
MW-29	Al309	N	WG	9/6/2000	98.5	108.5									Х	
MW-29	Al309	N	WG	9/6/2000	98.5	108.5		Х								
MW-29	Al309	N	WG	9/6/2000	98.5	108.5				Х						
MW-29	Al309	N	WG	9/6/2000	98.5	108.5			Х							
MW-29	Al309	N	WG	9/6/2000	98.5	108.5							Х			
MW-29	Al309	N	WG	9/6/2000	98.5	108.5					Х					
MW-29	Al309	N	WG	9/6/2000	98.5	108.5	Х									
MW-29	AM364	N	WG	12/14/2000	98.5	108.5		Х								
MW-29	AM363	N	WG	12/14/2000	98.5	108.5					Х					
MW-29	AR487	N	WG	8/8/2001	98.5	108.5								Х		
MW-29	AR489	N	WG	8/8/2001	98.5	108.5								Х		
MW-29	AR487	N	WG	8/8/2001	98.5	108.5						Х				
MW-29	AR487	N	WG	8/8/2001	98.5	108.5			Х							
MW-29	AR491	N	WG	8/8/2001	98.5	108.5		Х								
MW-29	AR487	N	WG	8/8/2001	98.5	108.5							Х			
MW-29	AR487	N	WG	8/8/2001	98.5	108.5					Х					
MW-29	AR487	N	WG	8/8/2001	98.5	108.5	Х									
MW-29	07806	N	WG	12/22/2003	98.5	108.5								Х		
MW-29	07806	N	WG	12/22/2003	98.5	108.5					Х					
MW-29	07806	N	WG	12/22/2003	98.5	108.5			Х							
MW-29	07805	N	WG	12/22/2003	98.5	108.5		Х								
MW-29	07806	N	WG	12/22/2003	98.5	108.5							Х			
MW-29	07806	N	WG	12/22/2003	98.5	108.5	Х									
MW-292M1	MW-292M1-	N	WG	10/10/2003	282.08	292.09		Х								
MW-292M1	MW-292M1-	N	WG	10/10/2003	282.08	292.09	Х									
MW-292M1	MW-292M1-	N	WG	4/1/2004	282.08	292.09		Х								
MW-292M1	MW-292M1-	N	WG	4/1/2004	282.08	292.09	Х									

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	VOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-292M1	MW-292M1-	N	WG	9/20/2004	282.08	292.09		Х								
MW-292M1	MW-292M1-	N	WG	9/20/2004	282.08	292.09	Х									
MW-292M1	23880	N	WG	5/31/2005	282	292		Х								
MW-292M1	25673	N	WG	10/19/2005	282	292		Х								
MW-292M1	25673	N	WG	10/19/2005	282	292	Х									
MW-292M1	26777	N	WG	2/1/2006	282	292		Х								
MW-292M2	MW-292M2-	N	WG	10/10/2003	155.15	165.15		Х								
MW-292M2	MW-292M2-	N	WG	10/10/2003	155.15	165.15	Х									
MW-292M2	MW-292M2-	N	WG	6/24/2004	155.15	165.15		Х								
MW-292M2	MW-292M2-	N	WG	6/24/2004	155.15	165.15	Х									
MW-292M2	MW-292M2-	N	WG	9/20/2004	155.15	165.15		Х								
MW-292M2	MW-292M2-	N	WG	9/20/2004	155.15	165.15	Х									
MW-292M2	23881	N	WG	5/31/2005	155	165		Х								
MW-292M2	23882	FD	WG	5/31/2005	155	165		Х								
MW-292M2	25674	N	WG	10/19/2005	155	165		Х								
MW-292M2	25674	N	WG	10/19/2005	155	165	Х									
MW-292M2	26778	N	WG	2/1/2006	155	165		Х								
MW-293M1	MW-293M1-	N	WG	2/26/2004	296.26	306.27		Х								
MW-293M1	MW-293M1-	N	WG	2/26/2004	296.26	306.27	Х									
MW-293M1	MW-293M1-	N	WG	7/1/2004	296.26	306.27		Х								
MW-293M1	MW-293M1-	N	WG	7/1/2004	296.26	306.27	Χ									
MW-293M1	MW-293M1-	N	WG	11/19/2004	296.26	306.27		Х								
MW-293M1	MW-293M1-	N	WG	11/23/2004	296.26	306.27	Х									
MW-293M1	25910	N	WG	11/4/2005	296	306		Х								
MW-293M1	25910	N	WG	11/4/2005	296	306	Х									
MW-293M1	26683	N	WG	1/18/2006	296	306		Х								
MW-293M1	26683	N	WG	1/18/2006	296	306	Х									
MW-293M1	27336	N	WG	9/18/2006	296	306		Х								
MW-293M1	27336	N	WG	9/18/2006	296	306	Х									
MW-293M1	01843	N	WG	10/1/2007	296	306		Х								
MW-293M1	MW-293M1_F08	N	WG	9/25/2008	296	306		Х								
MW-293M1	MW-293M1_FAL09	N	WG	8/12/2009	296	306		Х								
MW-293M2	MW-293M2-	N	WG	2/26/2004	196.42	206.42		Х								

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	NOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-293M2	MW-293M2-FD	FD	WG	2/26/2004	196.42	206.42		Х								
MW-293M2	MW-293M2-	N	WG	2/26/2004	196.42	206.42	Х									1
MW-293M2	MW-293M2-FD	FD	WG	2/26/2004	196.42	206.42	Х									
MW-293M2	MW-293M2-	N	WG	7/15/2004	196.42	206.42		X								
MW-293M2	MW-293M2-	N	WG	7/15/2004	196.42	206.42	Х									1
MW-293M2	MW-293M2-	N	WG	11/19/2004	196.42	206.42		Х								1
MW-293M2	MW-293M2-	N	WG	11/19/2004	196.42	206.42	Х									
MW-293M2	25911	N	WG	11/4/2005	196	206		Х								
MW-293M2	25912	FD	WG	11/4/2005	196	206		Х								
MW-293M2	25911	N	WG	11/4/2005	196	206	Х									
MW-293M2	25912	FD	WG	11/4/2005	196	206	Х									
MW-293M2	26684	N	WG	1/18/2006	196	206		Х								
MW-293M2	26685	FD	WG	1/18/2006	196	206		Х								
MW-293M2	26684	N	WG	1/18/2006	196	206	Х									
MW-293M2	26685	FD	WG	1/18/2006	196	206	Х									
MW-293M2	27337	N	WG	9/18/2006	196	206		Х								
MW-293M2	27337	N	WG	9/18/2006	196	206	Х									
MW-293M2	01844	N	WG	10/1/2007	196	206		Х								
MW-293M2	01844	N	WG	10/1/2007	196	206	Х									
MW-293M2	MW-293M2_F08	N	WG	9/25/2008	196.42	206.42		Х								
MW-293M2	MW-293M2_F08	N	WG	9/25/2008	196.42	206.42	Х									
MW-293M2	MW-293M2_FAL09	N	WG	8/12/2009	196.4	206.4		Χ								
MW-293M2	MW-293M2_FAL09D	FD	WG	8/12/2009	196.4	206.4		Х								
MW-293M2	MW-293M2_FAL09	N	WG	8/12/2009	196.4	206.4	Х									
MW-293S	MW-293S-	N	WG	2/26/2004	110.1	120.12		Χ								
MW-293S	MW-293S-	N	WG	2/26/2004	110.1	120.12	Х									
MW-293S	MW-293S-	N	WG	7/1/2004	110.1	120.12		Х								
MW-293S	MW-293S-	N	WG	7/1/2004	110.1	120.12	Х									
MW-293S	MW-293S-	N	WG	11/19/2004	110.1	120.12		Х								
MW-293S	MW-293S-	N	WG	11/19/2004	110.1	120.12	Х									
MW-293S	25913	N	WG	11/4/2005	110	120		Х								
MW-293S	25913	N	WG	11/4/2005	110	120	Х									
MW-293S	26686	N	WG	1/18/2006	110	120		Х								

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	VOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-293S	26686	N	WG	1/18/2006	110	120	Х									
MW-293S	27338	N	WG	9/18/2006	110	120		Х								
MW-293S	27338	N	WG	9/18/2006	110	120	Х									
MW-293S	01845	N	WG	10/1/2007	110	120		Х								
MW-293S	MW-293S_F08	N	WG	9/25/2008	110	120		Х								
MW-293S	MW-293S_FAL09	N	WG	8/12/2009	110	120		Х								
MW-296M1	MW-296M1-	N	WG	7/15/2004	255	265		Х								
MW-296M1	MW-296M1-	N	WG	7/15/2004	255	265	Х									
MW-296M1	MW-296M1-	N	WG	11/23/2004	255.08	265.08		Х								
MW-296M1	MW-296M1-	N	WG	11/23/2004	255.08	265.08	Χ									
MW-296M1	MW-296M1-	N	WG	3/28/2005	255.08	265.08		Х								
MW-296M1	MW-296M1-	N	WG	3/28/2005	255.08	265.08	Х									
MW-296M1	26855	N	WG	3/8/2006	255	265		Х								
MW-296M1	26855	N	WG	3/8/2006	255	265	Χ									
MW-296M1	27339	N	WG	9/18/2006	255	265		Х								
MW-296M1	27339	N	WG	9/18/2006	255	265	Х									
MW-296M1	1550	N	WG	3/19/2007	255	265		Х								
MW-296M1	01849	N	WG	10/4/2007	255	265		Х								
MW-296M1	MW-296M1_3S	N	WG	3/10/2008	255	265		Х								
MW-296M1	MW-296M1_F08	N	WG	9/24/2008	255	265		Х								
MW-296M1	MW-296M1_SPR09	N	WG	2/10/2009	255	265		Х								
MW-296M1	MW-296M1_FAL09	N	WG	8/6/2009	255	265		Х								
MW-296M2	MW-296M2-	N	WG	7/15/2004	215	225		Х								
MW-296M2	MW-296M2-	N	WG	7/15/2004	215	225	Х									
MW-296M2	MW-296M2-	N	WG	11/23/2004	214.98	224.98		Х								
MW-296M2	MW-296M2-FD	FD	WG	11/23/2004	214.98	224.98		Х								
MW-296M2	MW-296M2-	N	WG	11/23/2004	214.98	224.98	Х									
MW-296M2	MW-296M2-FD	FD	WG	11/23/2004	214.98	224.98	Х									
MW-296M2	MW-296M2-	N	WG	3/28/2005	214.98	224.98		Х								
MW-296M2	MW-296M2-	N	WG	3/28/2005	214.98	224.98	Х									
MW-296M2	25794	N	WG	10/27/2005	215	225		Х								
MW-296M2	26856	N	WG	3/8/2006	215	225		Х								
MW-296M2	26856	N	WG	3/8/2006	215	225	Х									

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	NOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-296M2	27340	N	WG	9/19/2006	215	225		Х								
MW-296M2	27340	N	WG	9/19/2006	215	225	Х									
MW-296M2	1551	N	WG	3/20/2007	215	225		Χ								
MW-296M2	01850	N	WG	10/18/2007	215	225		X								
MW-296M2	MW-296M2_3S	N	WG	3/10/2008	215	225		Х								
MW-296M2	MW-296M2_F08	N	WG	9/24/2008	215	225		Х								
MW-296M2	MW-296M2_F08	N	WG	9/24/2008	215	225	Х									
MW-296M2	MW-296M2_SPR09	N	WG	2/10/2009	215	225		Х								
MW-296M2	MW-296M2_FAL09	N	WG	8/6/2009	215	225		Х								
MW-296M2	MW-296M2_FAL09	N	WG	8/7/2009	215	225	Х									
MW-300M1	MW-300M1-	N	WG	3/10/2004	293.03	303.02	Х									
MW-300M1	MW-300M1-	N	WG	3/25/2004	293.03	303.02		Х								
MW-300M1	MW-300M1-	N	WG	7/6/2004	293.03	303.02		Х								
MW-300M1	MW-300M1-	N	WG	7/6/2004	293.03	303.02	Х									
MW-300M1	MW-300M1-	N	WG	11/4/2004	293.03	303.02		Х								
MW-300M1	MW-300M1-	N	WG	11/4/2004	293.03	303.02	Х									
MW-300M1	24306	N	WG	6/13/2005	293	303		Χ								
MW-300M1	24307	N	WG	6/13/2005	293	303	Х									
MW-300M1	25638	N	WG	10/11/2005	293	303		Х								
MW-300M1	25638	N	WG	10/11/2005	293	303	Х									
MW-300M1	26513	N	WG	1/30/2006	293	303		Χ								
MW-300M1	26513	N	WG	1/30/2006	293	303	Х									
MW-300M1	27359	N	WG	9/25/2006	293	303		Х								
MW-300M1	27359	N	WG	9/25/2006	293	303	Х									
MW-300M1	MW-300M1_F08	N	WG	9/9/2008	293	303		Х								
MW-300M2	MW-300M2-	N	WG	3/3/2004	197.23	207.23		Х								
MW-300M2	MW-300M2-	N	WG	3/3/2004	197.23	207.23	Х									
MW-300M2	MW-300M2-	N	WG	7/7/2004	197.23	207.23		Х								
MW-300M2	MW-300M2-FD	FD	WG	7/7/2004	197.23	207.23		Х								
MW-300M2	MW-300M2-	N	WG	7/7/2004	197.23	207.23	Х									
MW-300M2	MW-300M2-FD	FD	WG	7/7/2004	197.23	207.23	Х									
MW-300M2	MW-300M2-	N	WG	11/4/2004	197.23	207.23		Х								
MW-300M2	MW-300M2-FD	FD	WG	11/4/2004	197.23	207.23		Х								

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	VOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-300M2	MW-300M2-	N	WG	11/4/2004	197.23	207.23	Х									
MW-300M2	MW-300M2-FD	FD	WG	11/4/2004	197.23	207.23	Х									
MW-300M2	24308	N	WG	6/13/2005	197	207		Х								
MW-300M2	24309	N	WG	6/13/2005	197	207	X									
MW-300M2	25639	N	WG	10/11/2005	197	207		Х								
MW-300M2	25639	N	WG	10/11/2005	197	207	X									
MW-300M2	26514	N	WG	1/30/2006	197	207		Х								
MW-300M2	26514	N	WG	1/30/2006	197	207	Х									
MW-300M2	27360	N	WG	9/25/2006	197	207		Х								
MW-300M2	27360	N	WG	9/25/2006	197	207	Х									
MW-300M2	01851	N	WG	10/10/2007	197	207		Х								
MW-300M2	01851	N	WG	10/10/2007	197	207	X									
MW-300M2	MW-300M2_F08	N	WG	9/9/2008	197.23	207.23		Х								
MW-300M2	MW-300M2_F08D	FD	WG	9/9/2008	197.23	207.23		Χ								
MW-300M2	MW-300M2_F08	N	WG	9/9/2008	197.23	207.23	Х									
MW-300M2	MW-300M2_F08D	FD	WG	9/9/2008	197.23	207.23	Х									
MW-300M2	MW-300M2_FAL09	N	WG	8/18/2009	197.2	207.2		Χ								
MW-300M2	MW-300M2_FAL09	N	WG	8/18/2009	197.2	207.2	Х									
MW-300M3	MW-300M3-	N	WG	3/3/2004	135.31	145.31		Х								
MW-300M3	MW-300M3-	N	WG	3/3/2004	135.31	145.31	Х									
MW-300M3	MW-300M3-	N	WG	7/6/2004	135.31	145.31		Х								
MW-300M3	MW-300M3-	N	WG	7/6/2004	135.31	145.31	Х									
MW-300M3	MW-300M3-	N	WG	11/4/2004	135.31	145.31		Х								
MW-300M3	MW-300M3-	N	WG	11/4/2004	135.31	145.31	Х									
MW-300M3	24310	N	WG	6/13/2005	135	145		Χ								
MW-300M3	24311	N	WG	6/13/2005	135	145	Х									
MW-300M3	25640	N	WG	10/11/2005	135	145		Х								
MW-300M3	25640	N	WG	10/11/2005	135	145	Х									
MW-300M3	26515	N	WG	1/30/2006	135	145		Х								
MW-300M3	26515	N	WG	1/30/2006	135	145	Х									
MW-300M3	27361	N	WG	9/25/2006	135	145		Х								
MW-300M3	27361	N	WG	9/25/2006	135	145	Х									
MW-300M3	01852	N	WG	10/9/2007	135	145		Х								

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	NOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-300M3	01852	N	WG	10/9/2007	135	145	X									
MW-300M3	MW-300M3_F08	N	WG	9/9/2008	135.31	145.31		Х								
MW-300M3	MW-300M3_F08	N	WG	9/9/2008	135.31	145.31	Х									
MW-300M3	MW-300M3_FAL09	N	WG	8/18/2009	135.3	145.3		Χ								
MW-300M3	MW-300M3_FAL09	N	WG	8/18/2009	135.3	145.3	X									
MW-302M1	MW-302M1-	N	WG	3/9/2004	299.64	308.74		Х								
MW-302M1	MW-302M1-	N	WG	3/9/2004	299.64	308.74	Х									
MW-302M1	MW-302M1-	N	WG	7/9/2004	299.64	309.74		Х								
MW-302M1	MW-302M1-	N	WG	7/9/2004	299.64	309.74	Х									
MW-302M1	MW-302M1-	N	WG	11/15/2004	299.64	309.74		Х								
MW-302M1	MW-302M1-	N	WG	11/15/2004	299.64	309.74	X									
MW-302M1	27341	N	WG	9/19/2006	300	310		Х								
MW-302M1	27341	N	WG	9/19/2006	300	310	Х									
MW-302M1	MW-302M1_F08	N	WG	9/9/2008	300	310		Х								
MW-302M2	MW-302M2-	N	WG	3/9/2004	194.35	204.43		Х								
MW-302M2	MW-302M2-FD	FD	WG	3/9/2004	194.35	204.43		Х								
MW-302M2	MW-302M2-	N	WG	3/9/2004	194.35	204.43	X									
MW-302M2	MW-302M2-FD	FD	WG	3/9/2004	194.35	204.43	Х									
MW-302M2	MW-302M2-	N	WG	7/12/2004	194.35	204.43		Х								
MW-302M2	MW-302M2-	N	WG	7/12/2004	194.35	204.43	Х									
MW-302M2	MW-302M2-	N	WG	11/15/2004	194.35	204.43		Х								
MW-302M2	MW-302M2-	N	WG	11/15/2004	194.35	204.43	Х									
MW-302M2	26801	N	WG	2/3/2006	195	205		Х								
MW-302M2	26801	N	WG	2/3/2006	195	205	Х									
MW-302M2	27342	N	WG	9/19/2006	195	205		Χ								
MW-302M2	27342	N	WG	9/19/2006	195	205	Х									
MW-302M2	01853	N	WG	10/3/2007	194	204		Х								
MW-302M2	01854	FD	WG	10/3/2007	194	204		Х								
MW-302M2	01853	N	WG	10/3/2007	194	204	Х									
MW-302M2	01854	FD	WG	10/3/2007	194	204	Х									
MW-302M2	MW-302M2_F08	N	WG	9/9/2008	194	204		Х								
MW-302M2	MW-302M2_F08	N	WG	9/9/2008	194	204	Х									
MW-302M2	MW-302M2_FAL09	N	WG	8/11/2009	205	215		Х								

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	VOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-302M2	MW-302M2_FAL09	N	WG	8/11/2009	205	215	Х									
MW-305M1	MW-305M1-	N	WG	3/9/2004	202.82	212.82		Х								
MW-305M1	MW-305M1-	N	WG	3/9/2004	202.82	212.82	Х									
MW-305M1	MW-305M1-	N	WG	7/6/2004	202.82	212.82		Х								
MW-305M1	MW-305M1-	N	WG	7/6/2004	202.82	212.82	Х									
MW-305M1	MW-305M1-	N	WG	11/3/2004	202.82	212.82		Х								
MW-305M1	MW-305M1-	N	WG	11/3/2004	202.82	212.82	Х									
MW-305M1	24290	N	WG	6/17/2005	203	213		Х								
MW-305M1	24292	FD	WG	6/17/2005	203	213		Х								
MW-305M1	24291	N	WG	6/17/2005	203	213	Х									
MW-305M1	24293	FD	WG	6/17/2005	203	213	Х									
MW-305M1	25962	N	WG	11/4/2005	203	213		Х								
MW-305M1	25962	N	WG	11/4/2005	203	213	X									
MW-305M1	26652	N	WG	1/18/2006	203	213		Х								
MW-305M1	26653	FD	WG	1/18/2006	203	213		Х								
MW-305M1	26652	N	WG	1/18/2006	203	213	X									
MW-305M1	26653	FD	WG	1/18/2006	203	213	Х									
MW-305M1	27352	N	WG	10/2/2006	203	213		Х								
MW-305M1	27352	N	WG	10/2/2006	203	213	Х									
MW-305M1	01855	N	WG	9/27/2007	203	213		Х								
MW-305M1	01855	N	WG	9/27/2007	203	213	Х									
MW-305M1	MW-305M1_F08	N	WG	9/24/2008	203	213		Х								
MW-305M1	MW-305M1_F08	N	WG	9/24/2008	203	213	X									
MW-305M1	MW-305M1_FAL09	N	WG	8/6/2009	203	213		Х								
MW-305M1	MW-305M1_FAL09	N	WG	8/6/2009	203	213	Х									
MW-313M1	MW-313M1-	N	WG	6/28/2004	255.42	265.42		Х								
MW-313M1	MW-313M1-	N	WG	6/28/2004	255.42	265.42	Х									
MW-313M1	MW-313M1-	N	WG	10/25/2004	255.42	265.42		Х								
MW-313M1	MW-313M1-	N	WG	10/25/2004	255.42	265.42	Х									
MW-313M1	MW-313M1-	N	WG	2/22/2005	255.42	265.42		Х								
MW-313M1	MW-313M1-	N	WG	2/22/2005	255.42	265.42	Х									
MW-313M1	25864	N	WG	10/27/2005	255	265		Х								
MW-313M1	26782	N	WG	2/2/2006	255	265		Х								

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	NOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-313M1	26857	N	WG	3/13/2006	255	265		Х								
MW-313M1	26857	N	WG	3/13/2006	255	265	Х									
MW-313M1	27346	N	WG	9/20/2006	255	265		Х								
MW-313M1	27347	FD	WG	9/20/2006	255	265		Х								
MW-313M1	27346	N	WG	9/20/2006	255	265	Х									
MW-313M1	27347	FD	WG	9/20/2006	255	265	Х									
MW-313M1	1552	N	WG	3/20/2007	255	265		Х								
MW-313M1	01856	N	WG	10/5/2007	255	265		Х								
MW-313M1	MW-313M1_3S	N	WG	3/7/2008	255	265		Х								
MW-313M1	MW-313M1_F08	N	WG	9/12/2008	255	265		Х								
MW-313M1	MW-313M1_SPR09	N	WG	2/12/2009	255	265		Х								
MW-313M1	MW-313M1_FAL09	N	WG	8/8/2009	255	265		Х								
MW-313M1	MW-313M1_SPR10	N	WG	2/12/2010	255	265		Х								
MW-313M2	MW-313M2-	N	WG	6/29/2004	215.46	225.49		Х								
MW-313M2	MW-313M2-	N	WG	6/29/2004	215.46	225.49	Х									
MW-313M2	MW-313M2-	N	WG	10/25/2004	215.46	225.49		Х								
MW-313M2	MW-313M2-	N	WG	10/25/2004	215.46	225.49	Х									
MW-313M2	MW-313M2-	N	WG	2/23/2005	215.46	225.49		Χ								
MW-313M2	MW-313M2-FD	FD	WG	2/23/2005	215.46	225.49		Х								
MW-313M2	MW-313M2-	N	WG	2/23/2005	215.46	225.49	Х									
MW-313M2	MW-313M2-FD	FD	WG	2/23/2005	215.46	225.49	Х									
MW-313M2	25865	N	WG	10/27/2005	215	225		Х								
MW-313M2	25865	N	WG	10/27/2005	215	225	Х									
MW-313M2	26783	N	WG	2/3/2006	215	225		Х								
MW-313M2	26783	N	WG	2/3/2006	215	225	Х									
MW-313M2	26858	N	WG	3/8/2006	215	225		Х								
MW-313M2	26858	N	WG	3/8/2006	215	225	Х									
MW-313M2	27348	N	WG	9/21/2006	215	225		Х								
MW-313M2	27348	N	WG	9/21/2006	215	225	Х									
MW-313M2	1553	N	WG	3/20/2007	215	225		Х								
MW-313M2	01857	N	WG	10/5/2007	215	225		Х								
MW-313M2	01857	N	WG	10/5/2007	215	225	Х									
MW-313M2	MW-313M2_3S	N	WG	3/7/2008	215	225		Х								

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	NOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-313M2	MW-313M2_3SD	FD	WG	3/7/2008	215	225		Х								
MW-313M2	MW-313M2_F08	N	WG	9/12/2008	215	225		Х								
MW-313M2	MW-313M2_F08	N	WG	9/12/2008	215	225	Х									
MW-313M2	MW-313M2_SPR09	N	WG	2/12/2009	215	225		Х								
MW-313M2	MW-313M2_SPR09D	FD	WG	2/12/2009	215	225		Х								
MW-313M2	MW-313M2_FAL09	N	WG	8/8/2009	215	225		Х								
MW-313M2	MW-313M2_FAL09D	FD	WG	8/8/2009	215	225		Х								
MW-313M2	MW-313M2_FAL09	N	WG	8/8/2009	215	225	X									
MW-313M2	MW-313M2_SPR10	N	WG	2/12/2010	215	225		Х								
MW-313M3	MW-313M3-	N	WG	6/29/2004	195.07	205.57		Х								
MW-313M3	MW-313M3-	N	WG	6/29/2004	195.07	205.57	Х									
MW-313M3	MW-313M3-	N	WG	10/25/2004	195.07	205.57		Х								
MW-313M3	MW-313M3-	N	WG	10/25/2004	195.07	205.57	Х									
MW-313M3	MW-313M3-	N	WG	2/23/2005	195.07	205.57		Х								
MW-313M3	MW-313M3-	N	WG	2/23/2005	195.07	205.57	Х									
MW-313M3	25866	N	WG	10/27/2005	194	204		Х								
MW-313M3	26784	N	WG	2/3/2006	194	204		Х								
MW-313M3	26859	N	WG	3/8/2006	194	204		Х								
MW-313M3	26859	N	WG	3/8/2006	194	204	Х									
MW-313M3	27349	N	WG	9/20/2006	194	204		Х								
MW-313M3	27349	N	WG	9/20/2006	194	204	Х									
MW-313M3	1554	N	WG	3/20/2007	195	205		Х								
MW-313M3	01858	N	WG	10/5/2007	195	205		Х								
MW-313M3	01858	N	WG	10/5/2007	195	205	Х									
MW-313M3	MW-313M3_3S	N	WG	3/7/2008	195	205		Х								
MW-313M3	MW-313M3_F08	N	WG	9/12/2008	195	205		Х								
MW-313M3	MW-313M3_F08	N	WG	9/12/2008	195	205	Х									
MW-313M3	MW-313M3_SPR09	N	WG	2/12/2009	195	205		Х								
MW-313M3	MW-313M3_FAL09	N	WG	8/8/2009	195	205		Х								
MW-313M3	MW-313M3_FAL09	N	WG	8/8/2009	195	205	Х						1			
MW-313M3	MW-313M3_SPR10	N	WG	2/12/2010	195	205		Х					1			
MW-318M1	MW-318M1-	N	WG	5/10/2004	305	315		Х								
MW-318M1	MW-318M1-	N	WG	5/10/2004	305	315	Х									

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	NOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-318M1	MW-318M1-	N	WG	9/16/2004	305.79	315.81		Х								
MW-318M1	MW-318M1-	N	WG	9/16/2004	305.79	315.81	X									
MW-318M1	MW-318M1-	N	WG	2/17/2005	305.79	315.81		X								
MW-318M1	MW-318M1-	N	WG	2/17/2005	305.79	315.81	X									
MW-318M1	27350	N	WG	9/21/2006	305	315		Х								
MW-318M1	27350	N	WG	9/21/2006	305	315	Х									
MW-318M1	01859	N	WG	10/3/2007	305	315		Х								
MW-318M1	MW-318M1_F08	N	WG	9/17/2008	305	315		Х								
MW-318M1	MW-318M1_FAL09	N	WG	8/10/2009	305	315		Х								
MW-318M2	MW-318M2-	N	WG	6/10/2004	205	215		Х								
MW-318M2	MW-318M2-FD	FD	WG	6/10/2004	205	215		Х								
MW-318M2	MW-318M2-	N	WG	6/10/2004	205	215	Х									
MW-318M2	MW-318M2-FD	FD	WG	6/10/2004	205	215	Х									
MW-318M2	MW-318M2-	N	WG	9/16/2004	205.8	215.82		Х								
MW-318M2	MW-318M2-	N	WG	9/16/2004	205.8	215.82	Х									
MW-318M2	MW-318M2-	N	WG	2/17/2005	205.8	215.82		Х								
MW-318M2	MW-318M2-	N	WG	2/17/2005	205.8	215.82	Х									
MW-318M2	25862	N	WG	12/6/2005	205	215		Х								
MW-318M2	25863	FD	WG	12/6/2005	205	215		Х								
MW-318M2	26862	N	WG	3/13/2006	205	215		Х								
MW-318M2	26863	FD	WG	3/13/2006	205	215		Х								
MW-318M2	26862	N	WG	3/13/2006	205	215	Х									
MW-318M2	26863	FD	WG	3/13/2006	205	215	Х									
MW-318M2	27351	N	WG	9/21/2006	205	215		Х								
MW-318M2	27351	N	WG	9/21/2006	205	215	Х									
MW-318M2	1555	N	WG	3/21/2007	205	215		Х								
MW-318M2	01860	N	WG	10/3/2007	205	215		Х								
MW-318M2	01860	N	WG	10/3/2007	205	215	Х									
MW-318M2	MW-318M2_3S	N	WG	3/6/2008	205	215		Х								
MW-318M2	MW-318M2_F08	N	WG	9/17/2008	205	215		Х								
MW-318M2	MW-318M2_F08	N	WG	9/17/2008	205	215	Х									
MW-318M2	MW-318M2_SPR09	N	WG	2/11/2009	205	215		Х								
MW-318M2	MW-318M2_FAL09	N	WG	8/10/2009	205	215		Х								

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	VOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-318M2	MW-318M2_FAL09	N	WG	8/10/2009	205	215	Х									
MW-318S	MW-318S-	N	WG	5/10/2004	121	131		Х								
MW-318S	MW-318S-	N	WG	5/10/2004	121	131	X									
MW-318S	MW-318S-	N	WG	9/16/2004	121.32	131.34		X								
MW-318S	MW-318S-	N	WG	9/16/2004	121.32	131.34	Х									
MW-318S	MW-318S-	N	WG	2/17/2005	121.32	131.34		Х								
MW-318S	MW-318S-	N	WG	2/17/2005	121.32	131.34	Х									
MW-322M1	MW-322M1-	N	WG	6/22/2004	245	255		Х								
MW-322M1	MW-322M1-	N	WG	6/22/2004	245	255	Х									
MW-322M1	MW-322M1-	N	WG	10/20/2004	245.77	255.77		Х								
MW-322M1	MW-322M1-	N	WG	10/20/2004	245.77	255.77	Х									
MW-322M1	MW-322M1-	N	WG	2/23/2005	245.77	255.77		Х								
MW-322M1	MW-322M1-FD	FD	WG	2/23/2005	245.77	255.77		Х								
MW-322M1	MW-322M1-	N	WG	2/23/2005	245.77	255.77	Х									
MW-322M1	MW-322M1-FD	FD	WG	2/23/2005	245.77	255.77	Х									
MW-322M1	25795	N	WG	11/4/2005	245	255		Х								
MW-322M1	25795	N	WG	11/4/2005	245	255	Χ									
MW-322M1	26655	N	WG	1/18/2006	245	255		Х								
MW-322M1	26655	N	WG	1/18/2006	245	255	Х									
MW-322M1	26864	N	WG	3/13/2006	245	250		Х								
MW-322M1	26864	N	WG	3/13/2006	245	250	Χ									
MW-322M1	27355	N	WG	9/27/2006	245	255		Х								
MW-322M1	27356	FD	WG	9/27/2006	245	255		Х								
MW-322M1	27355	N	WG	9/27/2006	245	255	Х									
MW-322M1	27356	FD	WG	9/27/2006	245	255	Χ									
MW-322M1	1589	N	WG	3/22/2007	245	255		Х								
MW-322M1	01862	N	WG	9/27/2007	245	255		Х								
MW-322M1	01863	FD	WG	9/27/2007	245	255		Х								
MW-322M1	01862	N	WG	9/27/2007	245	255	Х									
MW-322M1	01863	FD	WG	9/27/2007	245	255	Х									
MW-322M1	MW-322M1_3S	N	WG	3/6/2008	245	255		Х								
MW-322M1	MW-322M1_3SD	FD	WG	3/6/2008	245	255		Х								
MW-322M1	MW-322M1_F08	N	WG	9/11/2008	245	255		Х								

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	NOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-322M1	MW-322M1_F08	N	WG	9/11/2008	245	255	Х									
MW-322M1	MW-322M1_SPR09	N	WG	2/10/2009	245	255		Х								
MW-322M1	MW-322M1_FAL09	N	WG	8/13/2009	245	255		Х								
MW-322M1	MW-322M1_FAL09	N	WG	8/13/2009	245	255	Х									
MW-322M1	MW-322M1_SPR10	N	WG	2/9/2010	245	255		Х								
MW-322S	MW-322S-	N	WG	5/11/2004	119	129		Х								
MW-322S	MW-322S-	N	WG	5/11/2004	119	129	Х									
MW-322S	MW-322S-	N	WG	10/20/2004	118.53	128.53		Х								
MW-322S	MW-322S-	N	WG	10/20/2004	118.53	128.53	Х									
MW-322S	MW-322S-	N	WG	2/23/2005	118.53	128.53		Χ								
MW-322S	MW-322S-	N	WG	2/23/2005	118.53	128.53	Х									
MW-322S	25796	N	WG	11/4/2005	119	129		Х								
MW-322S	26656	N	WG	1/18/2006	119	129		Х								
MW-327M1	MW-327M1-	N	WG	6/23/2004	295	305		Χ								
MW-327M1	MW-327M1-	N	WG	6/23/2004	295	305	X									
MW-327M1	MW-327M1-	N	WG	10/21/2004	296.06	306.04		Х								
MW-327M1	MW-327M1-	N	WG	10/21/2004	296.06	306.04	X									
MW-327M1	MW-327M1-	N	WG	2/14/2005	296.06	306.04		Χ								
MW-327M1	MW-327M1-	N	WG	2/14/2005	296.06	306.04	Х									
MW-327M1	27329	N	WG	9/14/2006	295	305		Х								
MW-327M1	27329	N	WG	9/14/2006	295	305	Х									
MW-327M1	01864	N	WG	9/26/2007	296	306		Х								
MW-327M1	MW-327M1_F08	N	WG	9/23/2008	295	305		Х								
MW-327M1	MW-327M1_FAL09	N	WG	8/5/2009	295	305		Х								
MW-327M2	MW-327M2-	N	WG	6/24/2004	265	275		Χ								
MW-327M2	MW-327M2-	N	WG	6/24/2004	265	275	Х									
MW-327M2	MW-327M2-	N	WG	10/21/2004	265.01	275.01	Х									
MW-327M2	MW-327M2-	N	WG	10/21/2004	265.01	275.01		Х								
MW-327M2	MW-327M2-	N	WG	2/14/2005	265.01	275.01		Х								
MW-327M2	MW-327M2-	N	WG	2/14/2005	265.01	275.01	Х									
MW-327M2	27330	N	WG	9/14/2006	265	275		Х								
MW-327M2	27330	N	WG	9/14/2006	265	275	Х									
MW-327M2	01865	N	WG	9/26/2007	265	275		Х								

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	NOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-327M2	MW-327M2_F08	N	WG	9/23/2008	265	275		Х								
MW-327M2	MW-327M2_FAL09	N	WG	8/7/2009	265	275		Х								
MW-327M3	MW-327M3-	N	WG	6/24/2004	220	230		Х								
MW-327M3	MW-327M3-	N	WG	6/24/2004	220	230	Х									
MW-327M3	MW-327M3-	N	WG	10/21/2004	220.16	230.15		Х								
MW-327M3	MW-327M3-	N	WG	10/21/2004	220.16	230.15	Х									
MW-327M3	MW-327M3-	N	WG	2/14/2005	220.16	230.15		Х								
MW-327M3	MW-327M3-	N	WG	2/14/2005	220.16	230.15	Х									
MW-327M3	25907	N	WG	11/4/2005	220	230		Х								
MW-327M3	26788	N	WG	2/3/2006	220	230		Х								
MW-327M3	26865	N	WG	3/9/2006	220	230		Х								
MW-327M3	26865	N	WG	3/9/2006	220	230	Х									
MW-327M3	27331	N	WG	9/14/2006	220	230		Х								
MW-327M3	27331	N	WG	9/14/2006	220	230	X									
MW-327M3	1590	N	WG	3/20/2007	220	230		Х								
MW-327M3	01866	N	WG	9/26/2007	220	230		Х								
MW-327M3	MW-327M3_3S	N	WG	3/10/2008	220	230		Х								
MW-327M3	MW-327M3_F08	N	WG	9/23/2008	220	230		Χ								
MW-327M3	MW-327M3_SPR09	N	WG	2/10/2009	220	230		Х								
MW-327M3	MW-327M3_FAL09	N	WG	8/7/2009	220	230		Х								
MW-327M3	MW-327M3_SPR10	N	WG	2/10/2010	220	230		Х								
MW-330M1	MW-330M1-	N	WG	6/23/2004	313.1	323.13		Х								
MW-330M1	MW-330M1-	N	WG	6/23/2004	313.1	323.13	Х									
MW-330M1	MW-330M1-	N	WG	10/18/2004	313.1	323.13		Х								
MW-330M1	MW-330M1-	N	WG	10/18/2004	313.1	323.13	X									
MW-330M1	MW-330M1-	N	WG	2/15/2005	313.1	323.13		Х								
MW-330M1	MW-330M1-	N	WG	2/15/2005	313.1	323.13	Х									
MW-330M2	MW-330M2-	N	WG	6/23/2004	238.01	248.04		Х								
MW-330M2	MW-330M2-FD	FD	WG	6/23/2004	238.01	248.04		Х								
MW-330M2	MW-330M2-	N	WG	6/23/2004	238.01	248.04	Х									
MW-330M2	MW-330M2-FD	FD	WG	6/23/2004	238.01	248.04	Х									
MW-330M2	MW-330M2-	N	WG	10/18/2004	238.01	248.04		Х								
MW-330M2	MW-330M2-	N	WG	10/18/2004	238.01	248.04	Х									

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	VOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-330M2	MW-330M2-	N	WG	2/15/2005	238.01	248.04		Х								
MW-330M2	MW-330M2-	N	WG	2/15/2005	238.01	248.04	Х									
MW-330M2	26802	N	WG	2/3/2006	238	248		Χ								
MW-330M2	26802	N	WG	2/3/2006	238	248	X									
MW-330M2	27353	N	WG	9/21/2006	238	248		Х								
MW-330M2	27353	N	WG	9/21/2006	238	248	Х									
MW-330M2	01869	N	WG	10/9/2007	238	248		Х								
MW-330M2	01870	FD	WG	10/9/2007	238	248		Х								
MW-330M2	MW-330M2	N	WG	11/7/2007	0	0		Х								
MW-330M2	MW-330M2	N	WG	11/7/2007	0	0		Х								
MW-330M2	MW-330M2_F08	N	WG	9/29/2008	238	248		Х								
MW-330M2	MW-330M2_FAL09	N	WG	8/5/2009	238	248		Х								
MW-330M3	MW-330M3-	N	WG	6/23/2004	154.97	164.99		Х								
MW-330M3	MW-330M3-	N	WG	6/23/2004	154.97	164.99	Х									
MW-330M3	MW-330M3-	N	WG	10/18/2004	154.97	164.99		Х								
MW-330M3	MW-330M3-	N	WG	10/18/2004	154.97	164.99	Х									
MW-330M3	MW-330M3-	N	WG	2/15/2005	154.97	164.99		Х								
MW-330M3	MW-330M3-	N	WG	2/15/2005	154.97	164.99	Х									
MW-331M1	MW-331M1-	N	WG	7/8/2004	235	245		Х								
MW-331M1	MW-331M1-FD	FD	WG	7/8/2004	235	245		Х								
MW-331M1	MW-331M1-	N	WG	7/8/2004	235	245	Х									
MW-331M1	MW-331M1-FD	FD	WG	7/8/2004	235	245	Х									
MW-331M1	MW-331M1-	N	WG	11/4/2004	235	245		Х								
MW-331M1	MW-331M1-	N	WG	11/4/2004	235	245	Х									
MW-331M1	MW-331M1-	N	WG	4/7/2005	235	245		Х								
MW-331M1	MW-331M1-	N	WG	4/7/2005	235	245	Х									
MW-331M1	23878	N	WG	6/16/2005	235	245		Х								
MW-331M1	25964	N	WG	11/22/2005	235	245		Х								
MW-331M1	25965	FD	WG	11/22/2005	235	245		Х								
MW-331M1	25964	N	WG	11/22/2005	235	245	Х									
MW-331M1	25965	FD	WG	11/22/2005	235	245	Х									
MW-331M1	26663	N	WG	1/18/2006	235	245		Х								
MW-331M1	27343	N	WG	9/19/2006	235	245		Х								

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	NOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-331M1	27343	N	WG	9/19/2006	235	245	Х									
MW-331M1	01871	N	WG	10/18/2007	235	245		Х								
MW-331M1	MW-331M1_F08	N	WG	9/17/2008	235	245		Х								
MW-331M1	MW-331M1_FAL09	N	WG	8/5/2009	235	245		Х								
MW-331M2	MW-331M2-	N	WG	7/8/2004	195	205		Х								
MW-331M2	MW-331M2-	N	WG	7/8/2004	195	205	Х									
MW-331M2	MW-331M2-	N	WG	11/4/2004	195	205		Х								
MW-331M2	MW-331M2-	N	WG	11/4/2004	195	205	Х									
MW-331M2	MW-331M2-	N	WG	4/7/2005	195	205		Х								
MW-331M2	MW-331M2-	N	WG	4/7/2005	195	205	X									
MW-331M2	23879	N	WG	6/17/2005	195	205		Х								
MW-331M2	25966	N	WG	11/22/2005	195	205		Х								
MW-331M2	25966	N	WG	11/22/2005	195	205	X									
MW-331M2	26664	N	WG	1/18/2006	195	205		Х								
MW-331M2	26866	N	WG	3/9/2006	195	205		Х								
MW-331M2	26866	N	WG	3/9/2006	195	205	Χ									
MW-331M2	27344	N	WG	9/19/2006	195	205		Х								
MW-331M2	27345	FD	WG	9/19/2006	195	205		Х								
MW-331M2	27344	N	WG	9/19/2006	195	205	Х									
MW-331M2	27345	FD	WG	9/19/2006	195	205	Χ									
MW-331M2	1591	N	WG	3/21/2007	195	205		Χ								
MW-331M2	1591	N	WG	3/21/2007	195	205	Х									
MW-331M2	01872	N	WG	10/18/2007	195	205		Х								
MW-331M2	01872	N	WG	10/18/2007	195	205	Х									
MW-331M2	MW-331M2_3S	N	WG	3/6/2008	195	205		Х								
MW-331M2	MW-331M2_3S	N	WG	3/6/2008	195	205	Х									
MW-331M2	MW-331M2_F08	N	WG	9/17/2008	195	205		Х								
MW-331M2	MW-331M2_F08	N	WG	9/17/2008	195	205	Х									
MW-331M2	MW-331M2_SPR09	N	WG	2/11/2009	195	205		Х								
MW-331M2	MW-331M2_SPR09	N	WG	2/11/2009	195	205	Х									
MW-331M2	MW-331M2_FAL09	N	WG	8/5/2009	195	205		Х								
MW-331M2	MW-331M2_FAL09	N	WG	8/5/2009	195	205	Х									
MW-337D	MW-337D-	N	WG	9/30/2004	310	320		Х								

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	NOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-337D	MW-337D-	N	WG	9/30/2004	310	320	Х									
MW-337D	MW-337D-	N	WG	2/16/2005	310	320		Х								
MW-337D	MW-337D-	N	WG	2/16/2005	310	320	Х									
MW-337D	MW-337D-	N	WG	6/16/2005	310	320		X								
MW-337D	MW-337D-	N	WG	6/16/2005	310	320	Х									
MW-337M1	MW-337M1-	N	WG	9/30/2004	244	254		Х								
MW-337M1	MW-337M1-	N	WG	9/30/2004	244	254	Х									
MW-337M1	MW-337M1-	N	WG	2/16/2005	244	254		Х								
MW-337M1	MW-337M1-FD	FD	WG	2/16/2005	244	254		Х								
MW-337M1	MW-337M1-	N	WG	2/16/2005	244	254	Х									
MW-337M1	MW-337M1-FD	FD	WG	2/16/2005	244	254	Х									
MW-337M1	MW-337M1-	N	WG	6/16/2005	243.71	253.71		Х								
MW-337M1	MW-337M1-	N	WG	6/16/2005	243.71	253.71	Χ									
MW-337M1	26791	N	WG	2/3/2006	244	254		Х								
MW-337M1	26791	N	WG	2/3/2006	244	254	Х									
MW-337M1	26867	N	WG	3/9/2006	244	254		Х								
MW-337M1	26868	FD	WG	3/9/2006	244	254		Х								
MW-337M1	26867	N	WG	3/9/2006	244	254	Х									
MW-337M1	26868	FD	WG	3/9/2006	244	254	Х									
MW-337M1	27354	N	WG	9/21/2006	244	254		Х								
MW-337M1	27354	N	WG	9/21/2006	244	254	Х									
MW-337M1	1592	N	WG	3/21/2007	244	254		Χ								
MW-337M1	01873	N	WG	10/4/2007	244	254		Х								
MW-337M1	MW-337M1_3S	N	WG	3/7/2008	244	254		Х								
MW-337M1	MW-337M1_F08	N	WG	9/11/2008	244	254		Х								
MW-337M1	MW-337M1_SPR09	N	WG	2/10/2009	244	254		Х								
MW-337M1	MW-337M1_FAL09	N	WG	8/12/2009	244	254		Х								
MW-337M1	MW-337M1_SPR10	N	WG	2/10/2010	244	254		Х								
MW-340D	MW-340D-	N	WG	12/21/2004	330	340		Х								
MW-340D	MW-340D-	N	WG	12/21/2004	330	340	Х									
MW-340D	MW-340D-	N	WG	4/18/2005	329.6	339.6		Х								
MW-340D	MW-340D-	N	WG	4/18/2005	329.6	339.6	Х									
MW-340D	MW-340D-	N	WG	8/16/2005	329.6	339.6		Х								

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	NOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-340D	MW-340D-	N	WG	8/16/2005	329.6	339.6	Х									
MW-340M1	MW-340M1-	N	WG	12/21/2004	255	265		Х								
MW-340M1	MW-340M1-	N	WG	12/21/2004	255	265	Х									
MW-340M1	MW-340M1-	N	WG	4/18/2005	255.85	265.85		Х								
MW-340M1	MW-340M1-	N	WG	4/18/2005	255.85	265.85	Х									
MW-340M1	MW-340M1-	N	WG	8/16/2005	255.85	265.85		Х								
MW-340M1	MW-340M1-FD	FD	WG	8/16/2005	255.85	265.85		Х								
MW-340M1	MW-340M1-	N	WG	8/16/2005	255.85	265.85	Х									
MW-340M1	MW-340M1-FD	FD	WG	8/16/2005	255.85	265.85	Х									
MW-340M1	26384	N	WG	1/30/2006	255	265		Х								
MW-340M1	27332	N	WG	9/14/2006	255	265		Х								
MW-340M1	27333	FD	WG	9/14/2006	255	265		Х								
MW-340M1	27332	N	WG	9/14/2006	255	265	Х									
MW-340M1	27333	FD	WG	9/14/2006	255	265	X									
MW-340M1	01874	N	WG	10/18/2007	255.85	265.85		Х								
MW-340M1	MW-340M1_F08	N	WG	10/8/2008	255	265		Х								
MW-340M1	MW-340M1_FAL09	N	WG	8/13/2009	255	265		Χ								
MW-340M2	MW-340M2-	N	WG	12/21/2004	215	225		Х								
MW-340M2	MW-340M2-	N	WG	12/21/2004	215	225	Х									
MW-340M2	MW-340M2-	N	WG	4/18/2005	215.83	225.08		Х								
MW-340M2	MW-340M2-	N	WG	4/18/2005	215.83	225.08	Х									
MW-340M2	MW-340M2-	N	WG	8/16/2005	215.83	225.08		Χ								
MW-340M2	MW-340M2-	N	WG	8/16/2005	215.83	225.08	Х									
MW-340M2	26385	N	WG	1/31/2006	215	225		Х								
MW-340M2	27334	N	WG	9/14/2006	215	225		Χ								
MW-340M2	27334	N	WG	9/14/2006	215	225	Х									
MW-340M2	01875	N	WG	10/18/2007	215.83	225.08		Х								
MW-340M2	01876	FD	WG	10/18/2007	215.83	225.08		Х								
MW-340M2	MW-340M2_F08	N	WG	10/8/2008	215	225		Х								
MW-340M2	MW-340M2_FAL09	N	WG	8/13/2009	215	225		Х								
MW-345M1	MW-345M1-	N	WG	9/29/2004	312	322		Х								
MW-345M1	MW-345M1-	N	WG	9/29/2004	312	322	Х									
MW-345M1	MW-345M1-	N	WG	2/17/2005	312	322		Х								

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	NOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-345M1	MW-345M1-	N	WG	2/17/2005	312	322	Х									
MW-345M1	MW-345M1-	N	WG	6/16/2005	311.5	321.5		Х								1
MW-345M1	MW-345M1-	N	WG	6/16/2005	311.5	321.5	X									
MW-345M2	MW-345M2-	N	WG	9/29/2004	237	247		Χ								
MW-345M2	MW-345M2-FD	FD	WG	9/29/2004	237	247		Х								1
MW-345M2	MW-345M2-	N	WG	9/29/2004	237	247	X									1
MW-345M2	MW-345M2-FD	FD	WG	9/29/2004	237	247	Х									
MW-345M2	MW-345M2-	N	WG	2/17/2005	237	247		Х								
MW-345M2	MW-345M2-	N	WG	2/17/2005	237	247	Х									
MW-345M2	MW-345M2-	N	WG	6/16/2005	236.62	246.62		Х								
MW-345M2	MW-345M2-	N	WG	6/16/2005	236.62	246.62	Х									
MW-345M2	27335	N	WG	9/14/2006	237	247		Х								
MW-345M2	27335	N	WG	9/14/2006	237	247	Х									
MW-345M2	01880	N	WG	10/9/2007	237	247		Х								
MW-345M2	MW-345M2_F08	N	WG	9/29/2008	237	247		Х								
MW-345M2	MW-345M2_FAL09	N	WG	8/13/2009	237	247		Х								
MW-348M1	MW-348M1-	N	WG	11/3/2004	288.46	298.46		Х								
MW-348M1	MW-348M1-	N	WG	11/3/2004	288.46	298.46	Х									
MW-348M1	MW-348M1-	N	WG	3/23/2005	288.46	298.46		Х								
MW-348M1	MW-348M1-	N	WG	3/23/2005	288.46	298.46	Х									
MW-348M1	MW-348M1-	N	WG	7/19/2005	288.46	298.46		Х								
MW-348M1	MW-348M1-	N	WG	7/19/2005	288.46	298.46	Х									
MW-348M1	26794	N	WG	2/2/2006	289	299		Х								
MW-348M1	26794	N	WG	2/2/2006	289	299	X									
MW-348M1	27357	N	WG	9/27/2006	289	299		Х								
MW-348M1	27357	N	WG	9/27/2006	289	299	Х									
MW-348M1	01881	N	WG	9/27/2007	288.46	298.46		Х								
MW-348M1	MW-348M1_F08	N	WG	9/25/2008	289	299		Х								
MW-348M1	MW-348M1_FAL09	N	WG	8/10/2009	289	299		Х								
MW-348M2	MW-348M2-	N	WG	11/3/2004	206.54	216.54		Х								
MW-348M2	MW-348M2-	N	WG	11/3/2004	206.54	216.54	Х									
MW-348M2	MW-348M2-	N	WG	3/23/2005	206.54	216.54		Х								
MW-348M2	MW-348M2-	N	WG	3/23/2005	206.54	216.54	Х									

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	voc	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-348M2	MW-348M2-	N	WG	7/19/2005	206.54	216.54		Х								
MW-348M2	MW-348M2-	N	WG	7/19/2005	206.54	216.54	Х									
MW-348M2	26795	N	WG	2/2/2006	208	218		Χ								
MW-348M2	26795	N	WG	2/2/2006	208	218	X									
MW-348M2	27358	N	WG	9/27/2006	207.5	217.5		Х								
MW-348M2	27358	N	WG	9/27/2006	207.5	217.5	Х									
MW-348M2	01882	N	WG	9/27/2007	206.54	216.54		Х								
MW-348M2	01882	N	WG	9/27/2007	206.54	216.54	Х									
MW-348M2	MW-348M2_F08	N	WG	9/25/2008	207.5	217.5		Х								
MW-348M2	MW-348M2_F08	N	WG	9/25/2008	207.5	217.5	Х									
MW-348M2	MW-348M2_FAL09	N	WG	8/10/2009	207.5	217.5		Х								
MW-348M2	MW-348M2_FAL09	N	WG	8/10/2009	207.5	217.5	Х									
MW-63D	AD535	N	WG	9/22/1999	375	380								Х		
MW-63D	AD535	N	WG	9/22/1999	375	380						Х				
MW-63D	AD535	N	WG	9/22/1999	375	380					Х					
MW-63D	AD535	N	WG	9/22/1999	375	380			Х							
MW-63D	AD535	N	WG	9/22/1999	375	380									Х	
MW-63D	AD535	N	WG	9/22/1999	375	380				Х						
MW-63D	AD535	N	WG	9/22/1999	375	380			Х							
MW-63D	AD535	N	WG	9/22/1999	375	380							Х			
MW-63D	AD535	N	WG	9/22/1999	375	380	Х									
MW-63D	AE823	N	WG	1/5/2000	375	380								Х		
MW-63D	AE823	N	WG	1/5/2000	375	380						Х				
MW-63D	AE823	N	WG	1/5/2000	375	380					Х					
MW-63D	AE823	N	WG	1/5/2000	375	380			Х							
MW-63D	AE823	N	WG	1/5/2000	375	380									Х	
MW-63D	AE823	N	WG	1/5/2000	375	380				Х						
MW-63D	AE823	N	WG	1/5/2000	375	380			Х							
MW-63D	AE823	N	WG	1/5/2000	375	380							Х			1
MW-63D	AE823	N	WG	1/5/2000	375	380	Х									<u> </u>
MW-63D	AG682	N	WG	4/4/2000	375	380								Х		
MW-63D	AG682	N	WG	4/4/2000	375	380						Х				
MW-63D	AG682	N	WG	4/4/2000	375	380					Х					

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	VOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-63D	AG682	N	WG	4/4/2000	375	380			Х							
MW-63D	AG682	N	WG	4/4/2000	375	380									Х	
MW-63D	AG682	N	WG	4/4/2000	375	380				Х						
MW-63D	AG682	N	WG	4/4/2000	375	380			Х							
MW-63D	AG682	N	WG	4/4/2000	375	380							Х			
MW-63D	AG682	N	WG	4/4/2000	375	380	Х									
MW-63D	AJ002	N	WG	8/25/2000	375	380								Х		
MW-63D	AJ002	N	WG	8/25/2000	375	380						Х				
MW-63D	AJ002	N	WG	8/25/2000	375	380			Х							
MW-63D	AJ002	N	WG	8/25/2000	375	380									Х	
MW-63D	AJ002	N	WG	8/25/2000	375	380		Х								
MW-63D	AJ002	N	WG	8/25/2000	375	380				Х						
MW-63D	AJ002	N	WG	8/25/2000	375	380			Х							
MW-63D	AJ002	N	WG	8/25/2000	375	380							Х			
MW-63D	AJ002	N	WG	8/25/2000	375	380					Х					
MW-63D	AJ002	N	WG	8/25/2000	375	380	Х									
MW-63D	AS729	N	WG	8/28/2001	375	380								Х		
MW-63D	AS729	N	WG	8/28/2001	375	380						Х				
MW-63D	AS729	N	WG	8/28/2001	375	380			Х							
MW-63D	AS731	N	WG	8/28/2001	375	380		Х								
MW-63D	AS729	N	WG	8/28/2001	375	380							Х			
MW-63D	AS729	N	WG	8/28/2001	375	380					Х					
MW-63D	AS729	N	WG	8/28/2001	375	380	Х									
MW-63D	BI966	N	WG	10/7/2002	375	380		Х								
MW-63D	BI964	N	WG	10/7/2002	375	380								Х		
MW-63D	BI965	N	WG	10/7/2002	375	380								Х		
MW-63D	BI964	N	WG	10/7/2002	375	380			Х							
MW-63D	BI964	N	WG	10/7/2002	375	380							Х			
MW-63D	BI964	N	WG	10/7/2002	375	380					Х					
MW-63D	BI964	N	WG	10/7/2002	375	380	Х		1	1	1	1				
MW-63D	07146	N	WG	9/4/2003	375	380								Х		
MW-63D	07146	N	WG	9/4/2003	375	380					Х					
MW-63D	07146	N	WG	9/4/2003	375	380			Х							

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	voc	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-63D	07145	N	WG	9/4/2003	375	380		Х								
MW-63D	07146	N	WG	9/4/2003	375	380	Х									
MW-63D	18702	N	WG	10/5/2004	375	380		Х								
MW-63D	18703	N	WG	10/5/2004	375	380								Х		
MW-63D	18703	N	WG	10/5/2004	375	380			Х							
MW-63D	18703	N	WG	10/5/2004	375	380					Х					
MW-63D	18703	N	WG	10/5/2004	375	380	Х									
MW-63D	24725	N	WG	7/26/2005	375	380								Х		
MW-63D	24725	N	WG	7/26/2005	375	380			Х							
MW-63D	24725	N	WG	7/26/2005	375	380		Х								
MW-63D	24725	N	WG	7/26/2005	375	380					Х					
MW-63D	24725	N	WG	7/26/2005	375	380	Х									
MW-63M1	AD532	N	WG	9/22/1999	244	254								Х		
MW-63M1	AD532	N	WG	9/22/1999	244	254						Х				
MW-63M1	AD532	N	WG	9/22/1999	244	254					Х					
MW-63M1	AD532	N	WG	9/22/1999	244	254			Х							
MW-63M1	AD532	N	WG	9/22/1999	244	254									Х	
MW-63M1	AD532	N	WG	9/22/1999	244	254				Х						
MW-63M1	AD532	N	WG	9/22/1999	244	254			Х							
MW-63M1	AD532	N	WG	9/22/1999	244	254							Х			
MW-63M1	AD532	N	WG	9/22/1999	244	254	Х									
MW-63M1	AE819	N	WG	1/5/2000	244	254								Х		
MW-63M1	AE820	FD	WG	1/5/2000	244	254								Х		
MW-63M1	AE819	N	WG	1/5/2000	244	254						Х				
MW-63M1	AE820	FD	WG	1/5/2000	244	254						Х				
MW-63M1	AE819	N	WG	1/5/2000	244	254					Х					
MW-63M1	AE820	FD	WG	1/5/2000	244	254					Х					
MW-63M1	AE819	N	WG	1/5/2000	244	254			Х							
MW-63M1	AE820	FD	WG	1/5/2000	244	254			Х							
MW-63M1	AE819	N	WG	1/5/2000	244	254									Х	
MW-63M1	AE820	FD	WG	1/5/2000	244	254									Х	
MW-63M1	AE819	N	WG	1/5/2000	244	254				Х						
MW-63M1	AE820	FD	WG	1/5/2000	244	254				Х						

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	VOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-63M1	AE819	N	WG	1/5/2000	244	254			Х							
MW-63M1	AE820	FD	WG	1/5/2000	244	254			Х							
MW-63M1	AE819	N	WG	1/5/2000	244	254							Х			1
MW-63M1	AE820	FD	WG	1/5/2000	244	254							Х			
MW-63M1	AE819	N	WG	1/5/2000	244	254	Х									
MW-63M1	AE820	FD	WG	1/5/2000	244	254	Х									
MW-63M1	AG679	N	WG	4/4/2000	244	254								Х		
MW-63M1	AG679	N	WG	4/4/2000	244	254						Х				
MW-63M1	AG679	N	WG	4/4/2000	244	254					Х					
MW-63M1	AG679	N	WG	4/4/2000	244	254			Х							
MW-63M1	AG679	N	WG	4/4/2000	244	254									Х	
MW-63M1	AG679	N	WG	4/4/2000	244	254				Х						
MW-63M1	AG679	N	WG	4/4/2000	244	254			Х							
MW-63M1	AG679	N	WG	4/4/2000	244	254							Х			
MW-63M1	AG679	N	WG	4/4/2000	244	254	Х									
MW-63M1	AJ003	N	WG	8/24/2000	244	254								Х		
MW-63M1	AJ003	N	WG	8/24/2000	244	254						Х				
MW-63M1	AJ003	N	WG	8/24/2000	244	254			Х							
MW-63M1	AJ003	N	WG	8/24/2000	244	254									Х	
MW-63M1	AJ003	N	WG	8/24/2000	244	254		Х								
MW-63M1	AJ003	N	WG	8/24/2000	244	254				Х						
MW-63M1	AJ003	N	WG	8/24/2000	244	254			Х							
MW-63M1	AJ003	N	WG	8/24/2000	244	254							Х			
MW-63M1	AJ003	N	WG	8/24/2000	244	254					Х					
MW-63M1	AJ003	N	WG	8/24/2000	244	254	Х									
MW-63M1	AR846	N	WG	8/9/2001	244	254								Х		
MW-63M1	AR847	FD	WG	8/9/2001	244	254								Х		
MW-63M1	AR852	N	WG	8/9/2001	244	254				1			1	Х		
MW-63M1	AR853	FD	WG	8/9/2001	244	254				1			1	Х		
MW-63M1	AR846	N	WG	8/9/2001	244	254						Х				
MW-63M1	AR847	FD	WG	8/9/2001	244	254						Х				
MW-63M1	AR846	N	WG	8/9/2001	244	254			Х	1			1			
MW-63M1	AR847	FD	WG	8/9/2001	244	254			Х	t			t			

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	VOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-63M1	AR858	N	WG	8/9/2001	244	254		Х								
MW-63M1	AR859	FD	WG	8/9/2001	244	254		Х								1
MW-63M1	AR846	N	WG	8/9/2001	244	254							Х			
MW-63M1	AR847	FD	WG	8/9/2001	244	254							Х			
MW-63M1	AR846	N	WG	8/9/2001	244	254					Х					1
MW-63M1	AR847	FD	WG	8/9/2001	244	254					Х					
MW-63M1	AR846	N	WG	8/9/2001	244	254	Х									
MW-63M1	AR847	FD	WG	8/9/2001	244	254	Х									
MW-63M1	BI967	N	WG	10/7/2002	244	254								Х		
MW-63M1	BI968	N	WG	10/7/2002	244	254								Х		
MW-63M1	BI967	N	WG	10/7/2002	244	254			Х							
MW-63M1	BI969	N	WG	10/7/2002	244	254		Х								
MW-63M1	BI967	N	WG	10/7/2002	244	254							Х			
MW-63M1	BI967	N	WG	10/7/2002	244	254					Х					
MW-63M1	BI967	N	WG	10/7/2002	244	254	Х									
MW-63M1	07148	N	WG	9/4/2003	244	254								Х		
MW-63M1	07148	N	WG	9/4/2003	244	254					Х					
MW-63M1	07148	N	WG	9/4/2003	244	254			Х							
MW-63M1	07147	N	WG	9/4/2003	244	254		Х								
MW-63M1	07148	N	WG	9/4/2003	244	254	Х									
MW-63M1	18705	N	WG	10/5/2004	244	254								Х		
MW-63M1	18705	N	WG	10/5/2004	244	254			Х							
MW-63M1	18705	N	WG	10/5/2004	244	254					Х					
MW-63M1	18705	N	WG	10/5/2004	244	254	Х									
MW-63M1	18704	N	WG	10/5/2004	244	254		Х								
MW-63M1	24726	N	WG	7/26/2005	244	254								Х		
MW-63M1	24726	N	WG	7/26/2005	244	254			Х							
MW-63M1	24726	N	WG	7/26/2005	244	254		Х								
MW-63M1	24726	N	WG	7/26/2005	244	254					Х					
MW-63M1	24726	N	WG	7/26/2005	244	254	Х									
MW-63M1	27371	N	WG	9/26/2006	244	254		Х								
MW-63M1	27371	N	WG	9/26/2006	244	254	Х									
MW-63M1	01895	N	WG	9/27/2007	244	254		Х		1	1	1				

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	VOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-63M1	MW-63M1_F08	N	WG	9/25/2008	244	254		Х								
MW-63M1	MW-63M1_FAL09	N	WG	8/13/2009	244	254		Х								
MW-63M2	AD533	N	WG	9/22/1999	214	224								Х		
MW-63M2	AD533	N	WG	9/22/1999	214	224						X				
MW-63M2	AD533	N	WG	9/22/1999	214	224					Х					
MW-63M2	AD533	N	WG	9/22/1999	214	224			Х							
MW-63M2	AD533	N	WG	9/22/1999	214	224									Х	
MW-63M2	AD533	N	WG	9/22/1999	214	224				Х						
MW-63M2	AD533	N	WG	9/22/1999	214	224			Х							
MW-63M2	AD533	N	WG	9/22/1999	214	224							Х			
MW-63M2	AD533	N	WG	9/22/1999	214	224	Х									
MW-63M2	AE821	N	WG	1/4/2000	214	224								Х		
MW-63M2	AE821	N	WG	1/4/2000	214	224						Х				
MW-63M2	AE821	N	WG	1/4/2000	214	224					Х					
MW-63M2	AE821	N	WG	1/4/2000	214	224			Х							
MW-63M2	AE821	N	WG	1/4/2000	214	224									Х	
MW-63M2	AE821	N	WG	1/4/2000	214	224				Х						
MW-63M2	AE821	N	WG	1/4/2000	214	224			Х							
MW-63M2	AE821	N	WG	1/4/2000	214	224							Х			
MW-63M2	AE821	N	WG	1/4/2000	214	224	Х									
MW-63M2	AG680	N	WG	4/4/2000	214	224								Х		
MW-63M2	AG680	N	WG	4/4/2000	214	224						Х				
MW-63M2	AG680	N	WG	4/4/2000	214	224					Х					
MW-63M2	AG680	N	WG	4/4/2000	214	224			Х							
MW-63M2	AG680	N	WG	4/4/2000	214	224									Х	
MW-63M2	AG680	N	WG	4/4/2000	214	224				Х						
MW-63M2	AG680	N	WG	4/4/2000	214	224			Х							
MW-63M2	AG680	N	WG	4/4/2000	214	224							Х			
MW-63M2	AG680	N	WG	4/4/2000	214	224	Х									
MW-63M2	AJ004	N	WG	8/25/2000	214	224								Х		
MW-63M2	AJ004	N	WG	8/25/2000	214	224						Х				
MW-63M2	AJ004	N	WG	8/25/2000	214	224			Х							
MW-63M2	AJ004	N	WG	8/25/2000	214	224									Х	

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	VOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-63M2	AJ004	N	WG	8/25/2000	214	224		Х								
MW-63M2	AJ004	N	WG	8/25/2000	214	224				Х						
MW-63M2	AJ004	N	WG	8/25/2000	214	224			Х							
MW-63M2	AJ004	N	WG	8/25/2000	214	224							Х			
MW-63M2	AJ004	N	WG	8/25/2000	214	224					Х					
MW-63M2	AJ004	N	WG	8/25/2000	214	224	X									
MW-63M2	AR848	N	WG	8/9/2001	214	224								Х		
MW-63M2	AR854	N	WG	8/9/2001	214	224								Х		
MW-63M2	AR848	N	WG	8/9/2001	214	224						Х				
MW-63M2	AR848	N	WG	8/9/2001	214	224			Х							
MW-63M2	AR860	N	WG	8/9/2001	214	224		Х								
MW-63M2	AR848	N	WG	8/9/2001	214	224							Х			
MW-63M2	AR848	N	WG	8/9/2001	214	224					Х					
MW-63M2	AR848	N	WG	8/9/2001	214	224	Χ									
MW-63M2	BI970	N	WG	10/9/2002	214	224								Х		
MW-63M2	BI971	N	WG	10/9/2002	214	224								Х		
MW-63M2	BI970	N	WG	10/9/2002	214	224			Х							
MW-63M2	BI972	N	WG	10/9/2002	214	224		Х								
MW-63M2	BI970	N	WG	10/9/2002	214	224							Х			
MW-63M2	BI970	N	WG	10/9/2002	214	224					Х					
MW-63M2	BI970	N	WG	10/9/2002	214	224	Χ									
MW-63M2	07150	N	WG	9/4/2003	214	224								Х		
MW-63M2	07150	N	WG	9/4/2003	214	224					Х					
MW-63M2	07150	N	WG	9/4/2003	214	224			Х							
MW-63M2	07149	N	WG	9/4/2003	214	224		Х								
MW-63M2	07150	N	WG	9/4/2003	214	224	Х									
MW-63M2	18707	N	WG	10/5/2004	214	224								Х		
MW-63M2	18707	N	WG	10/5/2004	214	224			Х							
MW-63M2	18706	N	WG	10/5/2004	214	224		Х								
MW-63M2	18707	N	WG	10/5/2004	214	224					Х					
MW-63M2	18707	N	WG	10/5/2004	214	224	Х									
MW-63M2	24727	N	WG	7/26/2005	214	224								Х		
MW-63M2	24727	N	WG	7/26/2005	214	224			Х							

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	voc	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-63M2	24727	N	WG	7/26/2005	214	224		Х								
MW-63M2	24727	N	WG	7/26/2005	214	224					Х					
MW-63M2	24727	N	WG	7/26/2005	214	224	X									
MW-63M2	27372	N	WG	9/26/2006	214	224		Х								
MW-63M2	27372	N	WG	9/26/2006	214	224	Х									
MW-63M2	01896	N	WG	10/2/2007	214	224		Х								
MW-63M2	MW-63M2_F08	N	WG	9/25/2008	214	224		Х								
MW-63M2	MW-63M2_FAL09	N	WG	8/13/2009	214	224		Х								
MW-63M3	AD534	N	WG	9/21/1999	182	192								Х		
MW-63M3	AD534	N	WG	9/21/1999	182	192						Х				
MW-63M3	AD534	N	WG	9/21/1999	182	192					Х					
MW-63M3	AD534	N	WG	9/21/1999	182	192			Х							
MW-63M3	AD534	N	WG	9/21/1999	182	192									Х	
MW-63M3	AD534	N	WG	9/21/1999	182	192				Х						
MW-63M3	AD534	N	WG	9/21/1999	182	192			Х							
MW-63M3	AD534	N	WG	9/21/1999	182	192							Х			
MW-63M3	AD534	N	WG	9/21/1999	182	192	Х									
MW-63M3	AE822	N	WG	1/4/2000	182	192								Х		
MW-63M3	AE822	N	WG	1/4/2000	182	192						Х				
MW-63M3	AE822	N	WG	1/4/2000	182	192					Х					
MW-63M3	AE822	N	WG	1/4/2000	182	192			Х							
MW-63M3	AE822	N	WG	1/4/2000	182	192									Х	
MW-63M3	AE822	N	WG	1/4/2000	182	192				Х						
MW-63M3	AE822	N	WG	1/4/2000	182	192			Х							
MW-63M3	AE822	N	WG	1/4/2000	182	192							Х			
MW-63M3	AE822	N	WG	1/4/2000	182	192	Х									
MW-63M3	AG681	N	WG	4/4/2000	182	192								Х		
MW-63M3	AG681	N	WG	4/4/2000	182	192						Х				
MW-63M3	AG681	N	WG	4/4/2000	182	192					Х					
MW-63M3	AG681	N	WG	4/4/2000	182	192			Х							
MW-63M3	AG681	N	WG	4/4/2000	182	192									Х	
MW-63M3	AG681	N	WG	4/4/2000	182	192				Х						
MW-63M3	AG681	N	WG	4/4/2000	182	192			Х						Ì	

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	voc	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-63M3	AG681	N	WG	4/4/2000	182	192							Х			
MW-63M3	AG681	N	WG	4/4/2000	182	192	X									
MW-63M3	AJ005	N	WG	8/28/2000	182	192								Х		
MW-63M3	AJ005	N	WG	8/28/2000	182	192						Х				
MW-63M3	AJ005	N	WG	8/28/2000	182	192			Х							
MW-63M3	AJ005	N	WG	8/28/2000	182	192									Х	
MW-63M3	AJ005	N	WG	8/28/2000	182	192		Х								
MW-63M3	AJ005	N	WG	8/28/2000	182	192				Х						
MW-63M3	AJ005	N	WG	8/28/2000	182	192			Х							
MW-63M3	AJ005	N	WG	8/28/2000	182	192							Х			
MW-63M3	AJ005	N	WG	8/28/2000	182	192					Х					
MW-63M3	AJ005	N	WG	8/28/2000	182	192	Х									
MW-63M3	AR849	N	WG	8/13/2001	182	192								Х		
MW-63M3	AR855	N	WG	8/13/2001	182	192								Х		
MW-63M3	AR849	N	WG	8/13/2001	182	192						Х				
MW-63M3	AR849	N	WG	8/13/2001	182	192			Х							
MW-63M3	AR861	N	WG	8/13/2001	182	192		Χ								
MW-63M3	AR849	N	WG	8/13/2001	182	192							Х			
MW-63M3	AR849	N	WG	8/13/2001	182	192					Х					
MW-63M3	AR849	N	WG	8/13/2001	182	192	Х									
MW-63M3	BI973	N	WG	10/3/2002	182	192								Х		
MW-63M3	BI974	N	WG	10/3/2002	182	192								Х		
MW-63M3	BI973	N	WG	10/3/2002	182	192			Х							
MW-63M3	BI975	N	WG	10/3/2002	182	192		Χ								
MW-63M3	BI973	N	WG	10/3/2002	182	192							Х			
MW-63M3	BI973	N	WG	10/3/2002	182	192					Х					
MW-63M3	BI973	N	WG	10/3/2002	182	192	Х									
MW-63M3	07152	N	WG	9/3/2003	182	192								Х		
MW-63M3	07152	N	WG	9/3/2003	182	192					Х					
MW-63M3	07152	N	WG	9/3/2003	182	192			Х							
MW-63M3	07151	N	WG	9/3/2003	182	192		Х								
MW-63M3	07152	N	WG	9/3/2003	182	192	Х									
MW-63M3	18709	N	WG	10/1/2004	182	192								Х		<u> </u>

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	VOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-63M3	18709	N	WG	10/1/2004	182	192			Х							
MW-63M3	18708	N	WG	10/1/2004	182	192		Х								
MW-63M3	18709	N	WG	10/1/2004	182	192					Х					
MW-63M3	18709	N	WG	10/1/2004	182	192	X									
MW-63M3	24728	N	WG	7/27/2005	182	192								Х		
MW-63M3	24728	N	WG	7/27/2005	182	192			Х							
MW-63M3	24728	N	WG	7/27/2005	182	192		Х								
MW-63M3	24728	N	WG	7/27/2005	182	192					Х					
MW-63M3	24728	N	WG	7/27/2005	182	192	Х									
MW-63S	AD531	N	WG	9/21/1999	153	163								Х		
MW-63S	AD544	N	WG	9/21/1999	153	163								Х		
MW-63S	AD531	N	WG	9/21/1999	153	163						Х				
MW-63S	AD531	N	WG	9/21/1999	153	163					Х					
MW-63S	AD531	N	WG	9/21/1999	153	163			Х							
MW-63S	AD531	N	WG	9/21/1999	153	163									Х	
MW-63S	AD531	N	WG	9/21/1999	153	163				Х						
MW-63S	AD531	N	WG	9/21/1999	153	163			Х							
MW-63S	AD531	N	WG	9/21/1999	153	163							Х			
MW-63S	AD531	N	WG	9/21/1999	153	163	Х									
MW-63S	AE818	N	WG	1/4/2000	153	163								Х		
MW-63S	AE818	N	WG	1/4/2000	153	163						Х				
MW-63S	AE818	N	WG	1/4/2000	153	163					Х					
MW-63S	AE818	N	WG	1/4/2000	153	163			Х							
MW-63S	AE818	N	WG	1/4/2000	153	163									Х	
MW-63S	AE818	N	WG	1/4/2000	153	163				Х						
MW-63S	AE818	N	WG	1/4/2000	153	163			Х							
MW-63S	AE818	N	WG	1/4/2000	153	163							Х			
MW-63S	AE818	N	WG	1/4/2000	153	163	Х									
MW-63S	AG678	N	WG	4/3/2000	153	163								Х		
MW-63S	AG678	N	WG	4/3/2000	153	163						Х				
MW-63S	AG678	N	WG	4/3/2000	153	163					Х					
MW-63S	AG678	N	WG	4/3/2000	153	163			Х							
MW-63S	AG678	N	WG	4/3/2000	153	163									Х	

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	VOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-63S	AG678	N	WG	4/3/2000	153	163				Х						
MW-63S	AG678	N	WG	4/3/2000	153	163			Х							
MW-63S	AG678	N	WG	4/3/2000	153	163							Х			
MW-63S	AG678	N	WG	4/3/2000	153	163	Х									
MW-63S	AJ006	N	WG	8/28/2000	153	163								Х		
MW-63S	AJ006	N	WG	8/28/2000	153	163						Х				
MW-63S	AJ006	N	WG	8/28/2000	153	163			Х							
MW-63S	AJ006	N	WG	8/28/2000	153	163									Х	
MW-63S	AJ006	N	WG	8/28/2000	153	163		Х								
MW-63S	AJ006	N	WG	8/28/2000	153	163				Х						
MW-63S	AJ006	N	WG	8/28/2000	153	163			Х							
MW-63S	AJ006	N	WG	8/28/2000	153	163							Х			
MW-63S	AJ006	N	WG	8/28/2000	153	163					Х					
MW-63S	AJ006	N	WG	8/28/2000	153	163	Х									
MW-63S	AR850	N	WG	8/13/2001	153	163								Х		
MW-63S	AR856	N	WG	8/13/2001	153	163								Х		
MW-63S	AR850	N	WG	8/13/2001	153	163						Х				
MW-63S	AR850	N	WG	8/13/2001	153	163			Х							
MW-63S	AR862	N	WG	8/13/2001	153	163		Х								
MW-63S	AR850	N	WG	8/13/2001	153	163							Х			
MW-63S	AR850	N	WG	8/13/2001	153	163					Х					
MW-63S	AR850	N	WG	8/13/2001	153	163	Х									
MW-63S	07154	N	WG	9/3/2003	153	163								Х		
MW-63S	07154	N	WG	9/3/2003	153	163					Х					
MW-63S	07154	N	WG	9/3/2003	153	163			Х							
MW-63S	07153	N	WG	9/3/2003	153	163		Х								
MW-63S	07154	N	WG	9/3/2003	153	163	X									
MW-63S	18711	N	WG	10/8/2004	153	163								Х		
MW-63S	18711	N	WG	10/8/2004	153	163			Х							
MW-63S	18710	N	WG	10/8/2004	153	163		Х								
MW-63S	18711	N	WG	10/8/2004	153	163					Х					
MW-63S	18711	N	WG	10/8/2004	153	163	Х									
MW-63S	24729	N	WG	7/27/2005	153	163								Х		

Location	Field Sample ID	Sample Type	Matrix	Log Date	Begin Depth	End Depth	Explosives	Perchlorate	NOC	EDB	SVOC	Pesticides	Herbicides	Metals	General Chemistry	Other
MW-63S	24729	N	WG	7/27/2005	153	163			Х							
MW-63S	24729	N	WG	7/27/2005	153	163		Х								
MW-63S	24729	N	WG	7/27/2005	153	163					Х					
MW-63S	24729	N	WG	7/27/2005	153	163	Χ									

Notes:

Explosives - Method SW8330

Perchlorate - Methods E314, E331, SW6850, SW6860

VOC - CVOL, E524.2, SW8260B, SW8021

EDB - E504

SVOC - CSVOL, SW8270, SW8321 (Dyes)

Pesticides - CPEST, SW8081

Herbicides - SW8151

Metals - CL200.7, E245.1, E335.2, SW6020, SW7470

General Chemistry - A5310B, E300, E310.1, E350.2, E352.1, E353.2, E365.2, SW9060